





22500292386





Digitized by the Internet Archive  
in 2014

<https://archive.org/details/b20407099>



36 E 34751

# PHARMACOPOEA NORVEGICA.

---

EDITIO ALTERA

ITERUM TYPIS DESCRIPTA.

---

REGIA AUCTORITATE EDITA.



CHRISTIANIÆ.

IMPENSIS ALB. CAMMERMEYER.

1879.



34.751

# PHARMACOPOEA NORVEGICA.

---

EDITIO ALTERA

ITERUM TYPIS DESCRIPTA.

---

REGIA AUCTORITATE EDITA.

---

CHRISTIANIÆ.

IMPENSIS ALB. CAMMERMEYER.

1879.

8721 4116

WELLCOME INSTITUTE LIBRARY	
Coll.	Wellcome
Coll.	
No.	QV1740
	. ENG
	1879
	P53

M15768

Typis officinae Mallingiana.

## Index.

	Pag.
Præfatio alteræ Pharmacopoeæ Norvegicæ editionis nunc iterum typis descriptæ . . . . .	V
Præfatio alteræ Pharmacopoeæ Norvegicæ editionis . .	VII
Prolegomena et canones . . . . .	X
Abbreviata & signorum explicatio . . . . .	XIV
Materia medica . . . . .	I
Apparatus, qvi in omnibus pharmacopoliis præsto esse debent . . . . .	279
Reagentia . . . . .	280
Solutiones exploratoriæ . . . . .	283
Tabula rationem inter pondus medicum hucusqve usitatum et pondus metricum exhibens . . . . .	284
Tabula rationem inter pondus metricum et pondus medi- cum hucusqve usitatum exhibens . . . . .	285
Index medicaminum, qvæ rubris litteris et nota veneni signata in armariis obseratis servanda sunt . . .	286
Index medicaminum, qvæ rubris litteris signata in vasis vel in cistulis scriniisve stannatis servanda sunt .	287
Tabula quantitatem maximam medicamentorum vehemen- tium adultis interne pro dosi dispensandam exhibens	290
Tabula exhibens rationem inter pondus specificum Alco- holis cum aqua destillata mixti et partes centesimas Alcoholis anhydri, ratione habita voluminis et pon- deris . . . . .	292

# IV

	Pa.
Tabula exhibens rationem inter pondus specificum et co- piam acidi anhydri, quæ in partibus centum (100)	
Acidi acetici cum aqua diluti continetur (+ 15° C.)	295
—                   "      Acidi hydrochlorati                   "	296
—                   "      Acidi nitrici                         "	297
—                   "      Acidi sulphurici	298
—                   "      Ammoniaci (+ 14° C.) . . .	299
Tabula, quæ approximate indicat, quot partes Aquæ fri- gidæ ad singulas partes medicaminum quorundam solvendas requirantur . . . . .	300
Tabula pondus atomorum demonstrans . . . . .	302
Index medicaminum, quorum fortitudo vel compositio in Pharmacopoeæ Ed. II commutata est . . . . .	303
Index medicaminum et quæ in alteram Pharmacopoeæ editionem nunc iterum typis descriptam nova recepta sunt et de quibus aliquid mutatum est . . . . .	306
Index . . . . .	308
Addenda & corrigenda . . . . .	319

Omnibus alteræ Pharmacopoeæ Norvegicæ editionis exemplaribus divenditis nova exemplaria typis describerentur necesse erat. Nonnulla nova medicamenta, quæ nunc frequenter adhibentur et quæ partim in formulam medicamenta vendendi jam recepta sunt, item nonnulla composita præparata ad plebis necessitatem præcipue accommodata digna, quæ hæ occasione data adderentur, editoribus visa sunt. Item synonyma ad pharmacopoeas, quæ postquam altera nostræ pharmacopoeæ editio primum typis descripta erat editæ sunt, Svecicam, Germanicam, Britannicam et pharmacopoeam Americæ septentrionalis, accommodarentur necesse erat.

Additamenta et graviores mutationes in tabula singillatim enumerata sunt. Quæ additamenta et mutationes iisdem, qui hanc editionem olim componebant, debentur, excepto tamen Dr. F. P. Möller, qui nunc quidem peregre profectus est. Chirurgus autem centurialis H. Lindboe editores adjuvit.

---





## Præfatio.

Quum omnia exemplaria Pharmacopoeæ Norvegicæ vendita essent, novamque et emendatam editionem ipsum tempus postulare videretur, edicto regio 2 Februarii 1867 cura nobis mandata est, ut novam editionem Pharmacopoeæ Norvegicæ conscriberemus, in qua systema ponderis Gallicum, quod metricum vocant, usurpandum esset, iisque ut fundamento nitendum, quæ inter delectos viros, e Dania, Svecia, Norvegia ad emendandam Pharmacopoeam missos, a. 1865 Stockholmiae convenerunt. Hoc opere nunc in lucem prodeunte, pauca nobis præfari licebit.

Medicaminum 687, quæ priore editione continentur, circiter 250, composita plerumque et quidem pharmaceutica, in hac omisimus; quæ in priore editione non erant, circiter 60 recepimus.

In compositione et fortitudine medicaminum propter ea, quæ de hac re convenerant, non pauca mutanda fuerunt; ex his satis erit hoc loco tincturas efficaciores nominare, quarum fortitudinem a 20% ad 10% minui-mus; omnes majoris momenti mutationes, quæ in eo genere factæ sunt, in tabula singillatim enumeravimus.

Pro pondere medicinali editionis prioris systema metricum secundum edictum, quod supra diximus, in hanc editionem induximus. Ratio inter pondus grammatum et pondus adhuc usitatum medicinale in tabula et accurate et, ut ad usum aptior esset, approximate indicata est.

## VIII

Ut systema metricum induximus, ita latius quam in priore editione systema, quod decimale dicunt, usurpavimus, ubicunque ita fieri potuit, ut fractis numeris non intereretur nec proportionem singularum partium eorum medicaminum, quæ ex priore editione retinuimus, multum mutaremus.

Ad majorem numerum præparatorum chemicorum præcepta parandi adjecimus.

Ne præter necessitatem cariora fierent hæc medicamina, quæ plerumque in officinis technicis parantur, neve pharmacopola, præceptum Pharmacopoeæ sequi coactus, novas et emendatas rationes, quas monstrarent litteræ et artes excultiores, adhibere impediretur, majore numero horum præceptorum pharmacopolæ svadere, non impedire volumus.

De synonymis has spectavimus Pharmacopoeas: Pharmacopoeam Norvegicam 1854, Ph. Svecicam 1869, Ph. Danicam 1868, Ph. Bornssicam 1862, Ph. Germaniæ 1867, Ph. Austriacam 1869, British Pharmacopoeia 1867, Pharmacopoeia of the United States 1864, Pharmacopée Française 1866.

In addendis synonymis majores compositionis fortitudinisve mutationes plerumque notavimus, id quod summa cura in synonymis e Pharmacopoeis Svec. et Dan. receptis observatum est.

Ubi præparata hujus editionis a priore multum discrepant, id propria annotatione significavimus.

Præter indicēs et tabulas, quas supra diximus, hæc quoque adjecta sunt: Index reagentium et apparatus quorundam, qui in omnibus pharmacopoliis præsto esse debent, tabulæ Alcoholis, Ammoniaci, acidorum quorundam, tabula ponderis atomorum, tabula, qua ostenditur solubilitas in aqua medicaminum quorundam officinalium.

Hoc opus in publicum edentes maximas gratias agimus auctoribus novarum Pharmacopoeiarum, Svecicæ et Danicæ, quæ, dum ultimam operi nostro manum imponi-

## IX

mus, summo nobis usui fuerunt. Et inter eos singularibus verbis laudandus est N. J. Berlin, præses regii collegii sanitatis Svecici, qui, ut consilio et opera nobis adesset, nec tempori nec viribus pepercerit.

Pharmacopolis quoque medicisque haud paucis Norvegicis gratia debetur maxima, quod plurima et quidem utilissima prompto animo nobis impertiverunt.

Labores nostri cum Danis et Svecis conjuncti non plenam illi quidem similitudinem efficere potuerunt, id quod in primo hujus generis conatu non exspectandum erat, præsertim quum priores Pharmacopoeæ, quibus ut fundamento hoc commune opus niti debuit, tot et tantis rebus inter se discreparent; summam tamen propositi partem, communem medicaminum ejusdem nominis compositionem, assecuti sumus; quod quanto sit usui, facillime æstimabitur, si incommoda prioris dissimilitudinis in hoc genere haud infrequentia spectaveris, quæ incommoda, commeatu inter gentes regionum septentrionalium in dies augescente, etiam majoris momenti fore apparet.

Ideo gravissimas horum incommodorum causas novis Pharmacopoeis Scandinavicis summotas crediderimus. Quod in hac re reliquum est, id nunc quidem, primo gradu et difficillimo facto, post tempus non nimis longum eo facilius perfici posse speramus.

Die 31 Maji 1870.

E. F. Lochmann,  
Medicinæ Professor.

F. P. Møller,  
Dr. philos., Pharmacopola.

O. M. N. Lund,  
Medicus.

H. H. Hvoslef,  
Dr. philos., Pharmacopola.

## Prolegomena et canones.

**Mensuræ et pondera**, quibus medici in medicamentis præscribendis et pharmacopolæ in medicamentis ad usum medicum dispensandis uti debent, hæc sunt:

Principium mensuræ longitudinis est **metrum Gallicum**, quod pedibus Norvegicis 3,187 respondet.

1 **metrum** continet . . . 10 decimetra.

1 decimetrum „ . . . 10 centimetra.

1 **centimetrum** „ . . . 10 millimetra.

Principium ponderis est **gramma Gallicum**. **Libra** mercatoria Norvegica („Skaalpund“) grammata 498,1137, libra medica Norvegica grammata 357,8452 exæquat.

1 **kilogramma** continet 10 hectogrammata.

1 hectogramma „ 10 decagrammata.

1 decagramma „ 10 grammata.

1 **gramma** „ 10 decigrammata.

1 decigramma „ 10 centigrammata.

1 **centigramma** „ 10 milligrammata.

Mensura, quæ **litrum** vocatur, kilogramma unum vel mille centimetra cubica aquæ destillatæ sub temperatura 4<sup>o</sup> exæquat. Litrum unum respondet mensuræ, quam „Pot“ vocamus, 1,036.

1 kilolitrum continet . . . 10 hectolitra.

1 hectolitrum „ . . . 10 decalitra.

1 decalitrum „ . . . 10 litra.

1 **litrum** „ . . . 10 decilitra.

1 decilitrum „ . . . 10 centilitra.

1 centilitrum „ . . . 10 millilitra.

**Thermometrum** centum graduum sive Celsiusum ad gradum caloris constituendum in hac Pharmacopoea Norvegica editione adhibetur.

**Pondera specifica** calore graduum quindecim (+ 15°) definita sunt.

**Medicamina**, quibus continentur substantiæ volatiles, ita asservanda sunt, ut nihil volatile deperdatur.

**Plantarum** partes omnes, quantum fieri potest, e plantis in nostra patria sua sponte nascentibus potius quam e cultis colligendæ et diligenter siccandæ sunt. In receptaculis ligneis vel vitreis vel porellaneis vel metallieis ita servandæ sunt, ut quum insecta tum lux, humor partesque pulverulentæ, quæ in aëre insunt, ab iis arceantur. Ne sint mucidæ neve cariosæ; prospiciendum est, ne colorem, odorem, saporem proprium amittant.

**Pulveres.** Substantiæ in pulverem redigendæ primum ab omnibus partibus alienis adhærentibus vel imixtis purgentur et adhibito calore 60°—65° non excedente caute siccantur, prius, si opus est, concisæ vel alia ratione comminutæ. Deinde substantiis in mortario vel alia ratione contritis et in cribrum supra infraque obtectum immissis, pulvis quassatione secernatur. Pulvis secretus probe commisceatur et, si opus est, iterum caute siccetur, tum in vasis probe siccatis, bene obturatis, a luce remotis servetur. Partes remanentes substantiarum vegetabilium abjiciendæ sunt. Parvam tantum copiam pulverum ex substantiis organicis paratorum servare licet. Pulveres vegetabiles paratos emere pharmacopolæ non licet.

Pulverum tria exstant in pharmacopoliis genera.

1. **Pulvis crassus**, qui per eribra trajiciendus est confecta ex ferro laminato stannoque obdueto, quorum fundus foramina habeat rotunda diametro eireiter 1,5 millimetri.
2. **Pulvis communis**, qui per cribrum bombycinum tra-



jieiendus est ita contextum, ut singula centimetra fila circiter triginta (30) capiant vel ut singula centimetra quadrata foramina habeant circiter 1000.

3. **Pulvis subtilissimus**, qui per eribrum bombycinum trajieiendus est ita contextum, ut singula centimetra fila circiter quinquaginta (50) capiant vel ut singula centimetra quadrata foramina habeant circiter 2500.

Si de subtilitate pulveris in formula medica nihil praescriptum est, pulvis communis dispensetur. Cribrum setaceum adhibere licet, si pulverem ejusdem subtilitatis praebet.

**Concisio** ita institatur, ut omnes partes eadem fere sint magnitudine; partes pulverulentae eribro seernantur.

Parvam tantum copiam partium vegetabilium conearum servare licet.

**Species.** Ad species parandas eribra adhibeantur confecta ex ferro laminato stannoque obdueto, quorum sit fundus foraminibus rotundis diametro circiter 4,5 millimetri trajectus, exceptis iis, de quibus in formulis aliter praescriptum est.

Nisi aliud diserte praescriptum est:

**Maceratio** fiat calore  $15^{\circ}$ — $25^{\circ}$  inter agitationem vel quassationem saepius repetitam;

**Digestio** fiat calore  $35^{\circ}$ — $40^{\circ}$  inter agitationem vel quassationem saepius repetitam.

**Emplastra** semper linteo, nisi aliud medicus praescripsit, illinenda sunt. Nisi in formula medica alia illitura expresse postulatur, centum (100) centimetris quadratis lintei vel alutae vel seriei grammata duodecim (12) ejusvis emplastri generis illinantur, excepto Emplastro adhaesivo, ejus grammata duo (2) adhibenda sunt, Emplastro gummoso, ejus grammata sex (6), et Emplastro Cantharidum colato, ejus grammata decem (10) requiruntur.

**Pilulae.** In pilulis parandis haec regulae observandae sunt. Si praeeptum medicum ejusmodi est, ut massa

### XIII

pilularis ex substantiis præscriptis confici non possit, pharmacopolæ vel aquam vel Syrupum Sacchari vel Spiritum vel Glycerinum vel Radicem Althææ pulveratam addere licet et pilulas ita formare, ut, etiamsi pondus earum paullo majus fiat, numerus tamen idem sit, quem mediens aut discrete præscripsit aut præscribere voluisse videtur. Si pondus pilularum in formula medica non definitum est, statuere licet, cum voluisse, ut singulæ pilulæ decem centigrammata (0,10 gram.) substantiarum omnium nominatim præscriptarum continerent. Nisi medicus aliud præscripserit, pilulæ Lycopodio conspergendæ sunt. Pharmacopolam substantiam ejusque copiam, quam sua sponte addiderit, in formula medica significare oportet.

Signa medicamentorum dispensatorum in charta alba notanda sunt, si medicamenta usui interno inserviunt, in charta rubra vel cærulea vel aliter colorata, si externo usui inserviunt.

Medicamina composita, si ratio parandi in Pharmacopoea indicata est, secundum formulas præscriptas accurate in pharmacopoliis paranda sunt; sin formulæ signo V notatæ sunt, iis non teneri debet pharmacopola, sed licebit etiam alias parandi rationes sequi.

Vasa ceteraque receptacula, quibus medicamina in pharmacopoliis servantur, nominibus officinalibus hujus editionis Pharmacopoeæ et, exceptis iis, quæ in adjectis tabulis tali modo signavimus: †† vel: †, nigris litteris notanda sunt.

## Abbreviata & signorum explicatio.

Ph. N. Ed. I. significat		Pharmaeopoeam Norvegicam 1854.
Ph. Svec.	„	Pharmaeopoeam Svecicam 1869 & 1871.
Ph. Dan.	„	Pharmacopoeam Danicam 1868 & 1869.
Ph. Germ.	„	Pharmaeopoeam Germanicam 1872.
Ph. Austr.	„	Pharmacopoeam Austriaeam 1869.
Ph. Brit.	„	British Pharmaeopoeia 1867. Second reprint, with additions, 1874.
Ph. U. St.	„	Pharmaeopoeia of the United States of America. Fifth decennial revision 1876.
Ph. Fr.	„	Pharmacopée Française 1866.
Cfr.	„	Confer.
Gram.	„	Gramma.
CC.	„	Centimetrum eubicum.
V.	„	Vide.

† indicat medicamina, quæ rubris litteris signata in vasis vel in cistulis seriniisve stannatis servanda sunt.

†† indicat medicamina, quæ rubris litteris et nota veneni signata in armariis obseratis servanda sunt.



MATERIA MEDICA.



## Acetas kalicus.

$K.C_2H_3O_2$ .

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ.: Kali aceticum. Ph. Brit.: Potassæ acet-  
tas. Ph. U. St.: Potassii acetas. Ph. Fr.: Acétate  
de potasse.*

### Edikesurt Kali.

Pulvis candidus, squamosus, crystallinus, in aëre cito deliquescens, in aqvæ partibus duabus (2), in spiritus concentrati partibus qvatuor (4) plane solubilis.

Solutio acidulata ne solutione sulphidi hydrici, alkalina ne solutione sulpho-hydratis ammonici præbeat præcipitatum (metalla). Solutio acido nitrico acidulata ne chloreto baryeo (sulphates), nitrate argentario aut nullam aut exiguam certe turbationem exhibeat (chloreta).

In vitro bene clauso servetur.

---

## †† Acetas morphicus.

$C_{17}H_{19}NO_3. HC_2H_3O_2$ .

*Ph. N. Ed. I.: Acetas morphinicus.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ.: Morphinum aceticum. Ph. Brit. & Ph. U. St.:  
Morphiæ acetas.*

### Edikesurt Morphin.

Pulvis albidus, sapore amaro, odore ex acido acetico, in aqua additis guttis nonnullis acidi acetici facile solu-

bilis, difficilior in spiritu; acido nitrico frigido affuso colore e rubro flavo tingitur.

Solutio addita solutione hydratis natrii præbeat sedimentum album, quod in eadem solutione hydratis natrii abunde addita facile solvatur, (si præcipitatum non plane solvitur, adesse putandum est narcotinum); ne spargat inter hæc odorem ammoniaci (salia ammoniacalia). Ignitus nullo residuo relicto deflagret.

In vase bene clauso cautissime servetur.

Dosis maxima: *Centigrammata tria* . . . 0,03 gram.

### † *Acetas plumbicus.*

$\text{Pb}(\text{C}_2\text{H}_3\text{O}_2)_2 \cdot 3\text{H}_2\text{O}.$

*Ph. N. Ed. I.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ.: Plumbum aceticum. Ph. Brit. & Ph. U. St.:*

*Plumbi acetate. Ph. Fr.: Acétate de plomb.*

*Edikesurt Blyoxyd.*

Crystalli coloris expertes in aquæ frigidæ partibus duabus (2), fervidæ parte dimidia, spiritus concentrati partibus octo (8) solubiles. Aëri expositæ crystalli aquam paulatim perdunt et acido carbonico recepto turbide in aqua solvuntur. Solutæ solutione ammoniaci abunde addita colorem cæruleum ne induant (Cu). Si plumbum e solutione aquosa, solutione sulphidi hydrici abunde addita, eliminaveris, liquor filtratus, si calefeceris, omnino aufugiat (Fe, Ca).

In vase bene clauso caute servetur.

*Præparata:*

Solutio subacetatis plumbici.

„ „ „ diluta.

Ungventum acetatis plumbici.

„ „ „ compositum.

### Acetum aromaticum.

*Ph. Svec.*

*Cfr. Ph. Germ. & Ph. Austr.: Acetum aromaticum. Cfr.*

*Ph. Fr.: Vinaigre aromatique des hôpitaux.*

#### Aromatisk Edike.

Rp.	Ætherolei Citri . . . . .	1
	„ Juniperi . . . . .	1
	„ Lavandulæ . . . . .	1
	„ Menthæ piperitæ . . . . .	1
	„ Rosmarini . . . . .	1
	<i>singulorum partem unam.</i>	
	„ Caryophylli partes tres . . . . .	3
	Spiritus concentrati partes centum . . . . .	100
	Acidi aceticici partes trecentas . . . . .	300
	Aqvæ partes octingentas . . . . .	800.
	<i>Misce conqvassando.</i>	
	<i>Limpidum dispensetur.</i>	
	<i>Servetur in vase bene clauso.</i>	

### Acetum Scillæ

*loco Aceti Scillæ Ph. N. Ed. I.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Austr.: Acetum Scillæ. Cfr. Ph. Germ. & Ph. Brit.: Acetum Scillæ.*

*Ph. U. St.: Acetum Scillæ (10 % Bulb. Scillæ).*

*Ph. Fr.: Vinaigre scillitique (circit. 8 % Bulb. Scillæ).*

#### Strandløg-Edike.

Rp.	Bulbi Scillæ siccati et concisi partes decem . . .	10
	Acidi aceticici partes viginti . . . . .	20
	Aqvæ partes octoginta . . . . .	80.
	<i>In vase clauso per triduum macerata colentur et exprimantur.</i>	

Sit limpidum. Servetur in vase vitreo bene clauso.

Præparatum:

Oxymel Scillæ . . . . . 1 ad 3

## Acidum aceticum

(Partes 100 continent acidi anhydri partes 25.)

*loco Ph. N. Ed. I.: Acid. acetic. conc. (65 %) & Acid. acetic. dilut. (10 %).*

*Ph. Svec. & Ph. Dan. (25 %).*

*Ph. Germ.: Acid. acet. dilut. (30 %). Ph. Austr.: Acid. acetic. dilut. (20,4 %). Ph. Brit.: Acidum aceticum (28 %). Ph. U. St.: Acid. aceticum (30 %). Cfr. Ph. Fr.: Acide acétique cristallisable.*

### Edikesyre.

Liquor limpidus, coloris expers, volatilis, odore pungenti et acido, pondere specifico 1,040. Acidum cum aqua dilutum ne solutione sulphidi hydrici (metalla) neve nitrate argentario (acid. hydrochlorat.) neve chloreto baryeo (acid. sulphuric.) neve chloreto baryeo et solutione chlori (acid. sulphuros.) præbeat præcipitatum; carbonate natrico saturatum ne spargat odorem empyreumaticum (substantiæ empyreumaticæ).

Gramma unum (1) acidi 49 CC. solutionis carbonatis natrici exploratoriæ vel carbonatis natrici anhydri 0,26 gram. saturat.

In vase bene clauso servetur.

Præparata:

Acetum aromaticum.

„ Scillæ.

Mixtura camphorata acida.

## †† Acidum arsenicosum.

$\text{As}_2\text{O}_3$ .

*Ph. N. Ed. I.*

*Ph. Svec. & Dan.*

*Ph. Germ. & Ph. Austr.: Acidum arsenicosum. Ph. Brit. & Ph. U. St.: Acidum arseniosum. Ph. Fr.: Acide arsénieux.*

Arsensyrling. Hvid Arsenik.

Massa aut pellucida, vitrea, amorpha aut alba, porcellanica, crystallina, in aqvæ partibus circiter sexaginta (60) solubilis; in carbone candenti posita prorsus avolat odorem alliaceum spargens. Solutionibus alkalium causticorum vel carbonicorum plane solvitur. Acido hydrochlorato abunde addito sedimentum flavum ne oriatur ( $\text{As}_2\text{S}_3$ ).

Dosis maxima: *Milligrammata quinque 0,005 gram.*

Præparatum:

Liquor arseniitis kalici . . . . . 1 in 100.

## Acidum benzoicum.

$\text{H.C}_7\text{H}_5\text{O}_2$ .

*Ph. N. Ed. I.: Acidum benzoicum sublimatum.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ., Ph. Brit. & Ph. U. St.: Acidum benzoicum (sublimatum). Ph. Fr.: Acide benzoïque par sublimation.*

Flores Benzoës.

Benzoësyre.

**E Resina Benzoë** sublimatione paretur.

Crystalli albidæ vel subflavescentes, semipellucidæ, serici instar nitentes, odore benzoino, in aqvæ frigidæ

partibus ducentis (200), fervidæ partibus viginti quatuor (24), in spiritu facile solubiles. Ignitæ ad caloris gradum 120 liqvescunt et demum calore aucto prorsus avolant; carbonem ne secerant (cx acido hippurico, saccharo etc.); cum solutione non nimis diluta hypermanganatis kaliçi digestæ odorem ætherolei amygdalarum amararum ne spargant (acidum cinnamomicum).

V. **Resina Benzoë** crassiuscule pulverata in sartaginem ferream planam margine circiter centimetra quinqve alto instructam ita immittatur, ut stratum fere centimetrum crassum habeas. Supra aperturam sartaginis expandatur charta bibula laxioris texturæ, cujus margines ad externam sartaginis oram glutine amylaceo affigantur; supra sartaginem et chartam expansam connis vel cylindrus clausus e charta satis densa paratus vel tubus geniculatus construatur et funiculi ope ad parietes sartaginis fortiter alligetur. Apparatus ita constructus in laminam ferream imponatur, quo facto ignis lenis sub lamina accendatur. Calefactione interrupta connis interdum elevetur et crystalli ibi et in charta bibula adhærentes removeantur, quod usque eo repetendum est, dum omnis acidi copia avolaverit.

Præparatum:

Tinctura Opii benzoica . . . . . 1 : 200.

### Acidum citricum.

$H_3. C_6H_5O_7. H_2O.$

*Ph. N. Ed. I.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Fr.: Acide citrique. Ceteræ: Acidum citricum.*

### Citronsyre.

Crystalli coloris expertes, in aqua et spiritu facile solubiles, ignitæ nullo residuo relicto conflagrantes. Solutio aqvosa ne solutione sulphidi hydrici (metalla)



neve oxalate ammonico (Ca) neve chloreto baryeo (acid. sulphuric.) neve acetate kalico (T) neve chloreto calcieo ( $\overline{\text{Ox.}}$ ) præbeat præcipitatum.

Præparatum :

Liquor citratis kalici . . . . . 4 ad 100.

## Acidum gallotannicum. Tanninum.

$\text{C}_{14}\text{H}_{10}\text{O}_9$ .

*Ph. N. Ed. I.: Acidum tannicum.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Fr.: Acide tannique. Ceteræ: Acidum tannicum.*

### Tannin.

Pulvis e flavescenti albidus, saporis fortiter adstringentis, facile in aqva, difficilius in spiritu solubilis.

Cum aqva solutionem prorsus limpidam præbeat (substantiæ resinacæ), ignitus nullo fere residuo relicto conflagret.

## Acidum hydrochloratum.

(Partes 100 continent acidi anhydri partes 25.)

*Ph. N. Ed. I.: Acidum hydrochloricum concentratum (circiter 20 %).*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ.: Acid. hydrochloricum (25 %). Ph. Austr.: Acid. hydrochloric. concentrat. purum (24,24 %).*

*Ph. Brit.: Acid. hydrochloricum (31,8 %). Ph. U.*

*St.: Acid. muriaticum (32,2 %). Ph. Fr.: Acide*

*chlorhydrique dissous (circ. 34 %).*

### Chlorvandstoffsyre. Saltsyre.

Liquor limpidus, coloris expers, volatilis, odoris pungentis, pondere specifico 1,124.

Si acidum aqua diluitur, ne solutione sulphidi hydriei addita præbeat præcipitatum, etiamsi in vase elauso digestum per aliquod tempus sepositum sit (metalla, As); si acidum solutione ammoniaci supersaturetur, solutione sulpho-hydratis ammoniei addita ne turbetur (Fe). Acidum aqua dilutum ne ehloreto baryeo (acid. sulphurie.) neve ehloreto baryeo et solutione ehlori (acid. sulphuros.) turbetur, neve iodeto kalieo et amylo eoeto addito colorem cæruleum exhibeat (Cl).

Gramma unum (1) acidi solutionis carbonatis natriei exploratoriæ 68,5 CC. vel 0,36 gram. carbonatis natriei anhydri saturat.

Servetur in vitro epistomio vitreo elauso.

Adhibetur ad præparationem:

Ætheris chlorati spirituos.

Acidi nitrici hydrochlorati . . . . . 2 in 3.

Tincturæ Chinoidini . . . . . 5 - 100.

### Acidum hydrochloratum dilutum.

(Partes 100 continent acidi anhydri partes 10.)

*Ph. N. Ed. I.: Acidum hydrochloricum dilutum (10 %).*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ.: Acidum hydrochloricum dilutum (12,5 %).*

*Ph. Austr.: Acid. hydrochloric. dilut. purum (12,4 %).*

*Ph. Brit.: Acidum hydrochloricum dilutum (10,58 %).*

*Ph. U. St.: Acidum muriaticum dilutum (circit. 8 %).*

### Fortyndet Chlorvandstofsyre.

Rp. **Acidi hydrochlorati partes duas** . . . . . 2

**Aqvæ destillatæ partes tres** . . . . . 3

vel tantam eopiam, ut liqvores commixti sint pondere specifico 1,049.

Gramma unum (1 gram.) acidi solutionis carbo-

natis natriei exploratoriæ 27,4 CC. vel carbonatis natriei anhydri 0,145 gram. saturat.

Servetur in vitro epistomio vitreo clauso.

Dosis maxima: *Guttæ viginti* (20).

## †† Acidum hydrocyanatum.

(Partes 100 continent acidi anhydri partes 2.)

*Ph. N. Ed. I.: Acidum hydrocyanicum* (2 %).

*Ph. Brit. & Ph. U. St.: Acidum hydrocyanicum dilutum* (2 %). *Ph. Fr.: Acide prussique médicinale* (10 %).

### Blaasyre.

Liquor limpidus, coloris expers, volatilis, odoris peculiaris. Solutione hydratis kalici abundantis affusa et additis guttis nonnullis solutionis sulphatis ferrosi parvam sulphatis ferri copiam continentis, liquor acido hydrochlorato acidulatus præcipitatum cæruleum præbet.

Partibus mille (1000) acidi pars una (1) acidi sulphurici concentrati addenda est.

In vitris parvis atque bene clausis loco frigidulo cautissime servetur.

Dosis maxima: *Guttæ tres* (3).

V. Rp. **Cyaneti ferroso-kalici puri pulverati**

*partes duodecim* 12;

in retortam tubulatam vel cucurbitam immissis addatur mixtio ante parata et refrigerata

**Acidi sulphurici concentrati** *partium sex* . . . 6

et **Aqvæ** *partium duodecim* . . . . . 12.

Retorta, quæ triplicem certe copiam mixtionis affusæ capere debet, accurate cum apparatu refrigeratorio vitreo jungatur, cujus orificium conjunctum est cum excipulo bene refrigerato, in quo insunt aquæ destillatæ partes duodecim (12). In balneo arenæ calefiat, donec residuum

pæne siccum in retorta remanserit vel partes circiter triginta (30) in excipulo contineantur. Destillatum partibus septuaginta (70) vel tanta copia aquæ destillatæ diluatur, ut partes centum (100) partes duas (2) acidi hydrocyanati anhydri contineant.

Hoc ita dignosci potest, si gramma unum (1) acidi cum triplice sui pondere aquæ destillatæ commixtum, solutione nitratis argentei abundanti affusa, decimam grammatis partem (0,1 gram.) cyaneti argentei bene abluti et siccati præbeat, vel si acidi grammi nni (gram. 1) cum aquæ destillatæ triplice sui copia et solutione hydratis kalici abundanti commixti 3,7 CC. solutionis nitratis argentei exploratoriæ instillari possint, priusquam turbatio, conqussatione iterum non solubilis, oriatur; si vero copiam solutionis nitratis argentei exploratoriæ ante dictam gutta una addita superaveris, præcipitatum stabile exhibeatur.

Præparatum:

Aqua amygdalarum amararum . . . . . 50 in 720.

### Acidum nitrico-nitrosum.

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ.: Acidum nitricum fumans.*

### Rygende Salpetersyre.

Liquor coloris aurantiae in aëre fumos rubros exhalans, pondere specifico 1,49—1,50.

Aqua valde dilutum nitrato argenteo (Cl) et chloreto baryco (acid. sulphuric.) paullulum modo turbetur.

Servetur in vasis epistomiis vitreis elausis loco obseuro et frigidulo.

## Acidum nitricum

(Partes 100 continent acidi anhydri partes 25.)

*loco Ph. N. Ed. I.: Acid. nitric. conc. (60 %) & Acid. nitric. dilut. (10 %).*

*Ph. Svec. & Dan.*

*Ph. Germ.: Acid. nitricum (circ. 25 %). Ph. Austr.: Acid. nitricum concentrat. purum (48 %). Ph. Brit. & Ph. U. St.: Acid. nitricum (60 %). Ph. Fr.: Acide nitrique officinal (60 %).*

## Salpetersyre.

Liquor limpidus, coloris expers, prorsus volatilis, ponderis specifici 1,180.

Acidum aqua dilutum ne nitrate argentario (Cl) neve chloreto baryco (acid. sulphuric.) turbetur; cum guttis nonnullis chloroformii conqvassatum colorem e violaceo rubrum ne induat (J) neve, si huic mixtioni solutionis sulphidi hydrici guttas nonnullas addideris (acid. iodicum). Gramma unum (1) acidi solutionis carbonatis natrii exploratoriæ 46,3 CC. vel carbonatis natrii anhydri 0,245 gram. saturat.

Servetur in vitro epistomio vitreo clauso.

Dosis maxima: *Guttæ quindecim* (15).

Præparatum:

Acidum nitricum hydrochloratum . . . . . 1 in 3.

## Acidum nitricum hydrochloratum.

*Cfr. Ph. Germ.: Acidum chloro-nitrosum. Ph. Brit.: Acidum nitro-hydrochloricum dilutum. Ph. U. St.: Acid. nitromuriaticum & Acid. nitromuriaticum dilutum. Ph. Fr.: Eau régale.*

## Aqua regia.

Kongevand.

Rp. **Acidi nitrici** *partem unam* . . . . . 1  
 „ **hydrochlorati** *partes duas* . . . . . 2.

Misceantur.

Ex tempore paretur.

Dosis maxima: *Guttæ quinddecim* (15).

### † Acidum phenylicum. A. carbolicum.

$C_6H_6O$ .

*Ph. Svec.: Acidum phenylicum. Ph. Dan.: Acid. phenylicum s. Acid. carbolicum.*

*Ph. Germ.: Acidum carbolicum crystallisatum. Ph. Austr.: Acidum carbolicum. Ph. Brit. & Ph. U. St.: Acid. carbolicum. Ph. Fr.: Acide phénique, Phénol, Acide carbolique.*

Phenylsyre. Carbolsyre.

Massa crystallina vel, si aqvæ paucillum continet, liqvor gravis et qvasi oleosus, coloris expers vel rube-scens, temperatura  $+ 35^{\circ}$ — $42^{\circ}$  in liqvorem limpidum et olei similem liqvescens, calore circiter  $180^{\circ}$  ebulliens, odore pyrolei lithanthracis, in aqvæ partibus circiter viginti quinque (25), facile in spiritu concentrato, glycerino, æthere et oleo pingvi solubilis.

Servetur caute in vase epistomio vitreo clauso.

Dosis maxima: *Guttæ tres* (3).

### Acidum phosphoricum dilutum.

(Partes 100 continent acidi anhydri partes 10.)

*Ph. N. Ed. I.: Acidum phosphoricum (10 %).*

*Ph. Svec. & Dan. (10 %).*

*Ph. Germ.: Acid. phosphoricum (20 %). Ph. Austr.: Acid. phosphoricum (16,6 %). Ph. Brit.: Acid. phosphoricum dilutum (10 %). Ph. U. St.: Acidum. phosphoricum dilutum (7,5 %). Ph. Fr.: Acide phos-phorique officinal (circiter 45 %).*

Fortyndet Phosphorsyre.

Liqvor limpidus, coloris expers, ponderis specifici 1,08. Solutione sulphidi hydrici addita, ne subito neve



interjecto tempore, si mixtio in vase clauso seposita fuerit, oriatur præcipitatum (acid. arsenicos. — acid. arsenic.). Acidum solutione ammoniaci supersaturatum aut nullum aut pauxillum modo præcipitati albi vel eani præbeat (Fe. Ca. Mg.). Solutione chlorethi hydrargyrici, nitrate argentico, chloreto baryeo ne turbetur (acid. phosphoros., acid. hydrochlorat., acid. sulphuric.). Si acidum cum æquali copia acidi sulphurici concentrati commiscetur et solutio sulphatis ferrosi eante superinfunditur, zona fusea inter ambos liqvores ne oriatur (acid. nitric.).

Gramma unum (1) acidi carbonatis natriei anhydri 0,15 gram. saturat.

Dosis maxima: *Guttæ viginti* (20).

### Acidum salicylicum.

$C_7 H_6 O_3$ .

#### Salicylsyre.

Crystalli coloris expertes, prismaticæ, in aquæ fervidæ partibus viginti (20), frigidæ partibus circiter duabus millibus (2000), in spiritu et æthere facile solubiles.

Solutio parva copia solutionis chlorethi ferriei addita colore violaceo tingitur. Solutio spirituosa ne solutione sulphidi hydrici præbeat præcipitatum (metalla). Acidum cum acido sulphurico concentrato superfusum solutionem limpidam, coloris expertem aut paullum subflavam præbeat.

Ignitæ ad caloris gradum 156 liquescunt et deum calore aucto prorsus conflagent.

### Acidum succinicum subflavum.

*Ph. N. Ed. I.: Acidum succinicum crystallisatum.*

*Ph. Svcc.: Acidum succinicum depuratum. Ph. Dan.: Acidum succinicum.*

*Ph. Germ.: Acidum succinicum. Ph. Fr.: Acide succinique impur, Sel volatile de Succin.*

## Ravsyre.

Crystalli vel crustæ cohærentes, pallide flavescentes, odore pyrolei succini, ignitæ primum liqvescunt, tum prorsus avolant. In aqvæ frigidæ partibus viginti qvatuor (24), ebullientis partibus duabus et dimidia ( $2\frac{1}{2}$ ), in spiritu facile solvuntur.

Solutio acidi aqvosa solutione hydratis calciei ne turbetur ( $\overline{\text{Ox. T.}}$ ), cum solutione hydratis natrici calefacta odorem ammoniaci ne spargat (salia ammoniacalia).

Præparata:

Liquor antispasticus . . . . .	5 in 100.
„ succinatis ammonici pyroleosi. . . . .	10 - 100.

## Acidum sulphuricum concentratum.

$\text{H}_2\text{SO}_4$ .

(Partes 100 continent acidi anhydri partes 80.)

*Ph. N. Ed. I.*: (81,63 %).

*Ph. Svec.*: (80 %). *Ph. Dan.*: Acidum sulphuricum (80 %).

*Ph. Germ.*: Acidum sulfuricum (80 %). *Ph. Austr.*:

*Acid. sulphuric. concentrat. purum* (circ. 80 %). *Ph.*

*Brit. & Ph. U. St.*: *Acid. sulphuricum* (circ. 80 %).

*Ph. Fr.*: *Acide sulfurique purifié* (circ. 80 %).

Concentreret Svovelsyre.

Liquor limpidus, qvasi oleosus, coloris expers, ponderis specifici 1,84.

In lamina platinea ignitus ne residuum relinqvat; cum triplice sui aqvæ copia dilutus præcipitatum album ( $\text{Pb. SO}_4$ ) ne præbeat. Si acidum in apparatu Marshii tractaveris, maculæ arseniei ne oriantur; si acido æqualem copiam solutionis sulphatis ferrosi caute affuderis, zona fusca inter ambos liqvores ne oriatur (acid. nitric.). Acidum aqua satis dilutum nitrate argentario addito ne præbeat præcipitatum (acid. hydrochlorat.).

Gramma unum (1 gram.) solutionis carbonatis na-



trici exploratoriæ 200 CC. vel carbonatis natrici anhydri 1,06 gram. saturat.

Servetur in vase vitreo epistomio vitreo clauso.

Præparata:

Acidum hydrocyanatum . . . . .	1 in 1000.
Liquor acidus Halleri . . . . .	50 - 100.
Tinctura aromatica acida . . . . .	5 - 100.

### Acidum sulphuricum dilutum.

(Partes 100 continent acidi anhydri partes 10.)

*Ph. N. Ed. I.*

*Ph. Svec. & Dan. (10 %).*

*Ph. Germ.: (circ. 13 %). Ph. Austr.: Acid. sulphuric. dilut. purum (circ. 13 %). Ph. Brit.: (circ. 10 %).*

*Ph. U. St.: Acid. sulphuricum dilutum (10 %). Ph. Fr.: Acide sulfurique dilué (8 %).*

Fortyndet Svovelsyre.

Liquor limpidus, coloris expers, pondere specifico 1,081—1,085. Ad reagentia uti acidum sulphuricum concentratum sese habeat.

Gramma unum (1 gram.) acidi solutionis carbonatis natrici exploratoriæ 25 CC. vel carbonatis natrici anhydri 0,132 gram. saturat.

Servetur in vitro epistomio vitreo clauso.

Dosis maxima: *Guttæ viginti (20).*

V. Rp. **Aqvæ destillatæ partes septem** . . . . . 7.

Caute affundatur inter agitationem baculi vitrei ope

**Acidi sulphurici concentrati pars una** . . . . . 1.

Præparata:

Decoctum Chinæ acidum . . . . .	1 in 100.
Mixtura acida . . . . .	2 - 100.

**Acidum tartaricum.**H<sub>2</sub>. C<sub>4</sub> H<sub>4</sub> O<sub>6</sub>.*Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Fr.: Acide tartrique. Ceteræ: Acidum tartaricum.*

Vinsyre.

Crystalli coloris expertes, aëri expositæ immutabiles, in aqvæ frigidæ parte una et dimidia (1½), facile in spiritu solubiles. Ignitæ nullo residuo relicto conflagrant.

Solutio acidi aqvosa ne solutione sulphidi hydrici (metalla, Pb. Cu.) neve oxalate ammonico (Ca) neve chloreto baryeo (acid. sulphuric.) turbetur.

Præparata:

Pulvis effervescens.	Dosis una continet	. 1,50	gram.
„ „	compositus. „	. 1,50	„

---

**Æther.***Ph. N. Ed. I.**Ph. Svec. & Dan.**Ph. Fr.: Éther sulfurique. Ceteræ: Æther.*

Liqvor limpidus, coloris experts, volatilis, facile inflammabilis, in aqvæ partibus decem (10), in qvavis proportionem spiritus concentrati solubilis. Pondus specificum 0,725 ne excedat.

Sit ad chartam exploratoriam indifferens et prorsus volatilis, ita ut pannus linteus æthere imbutus exhalatione sua sponte peraeta odorem non spargat.

Servetur in lagenis non plane repletis et bene clausis loco frigidulo.

Præparata:

Æther spirituosus . . . . .	25 in 100.
Collodium cantharidatum.	
Extractum Filicis.	

---

**Æther aceticus.***Ph. N. Ed. I.: Acetas æthylicus.**Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Germ., Ph. Austr. & Ph. Brit.: Æther aceticus. Ph.**Fr.: Éther acétique.*

Edike-Æther.

Liquor limpidus, coloris expers, prorsus volatilis, pondere specifico 0,900—0,904, in aquæ partibus decem (10), in quavis proportionem spiritus solubilis. Aëri expositus acidam reactionem mox præbet.

Sit ad chartam exploratoriam, quantum fieri potest, indifferens.

Servetur in lagenis bene clausis loco frigidulo.

**Æther chloratus spirituosus.***Ph. N. Ed. I.: Spiritus muriatico-æthereus.**Ph. Dan.**Ph. Germ.: Spiritus Ætheris chlorati.*

Spiritus salis duleis.

Rp. **Superoxydi manganici** in frustis parvis vel grosse pulveratis *partes triginta duas* . . . . . 32.

Immittatur in cucurbitam satis amplam; tum affundatur mixtio parata ex

**Acidi hydrochlorati** *partibus octo* . . . . . 8

et **Spiritus concentrati** *partibus viginti quatuor*. 24.

Cucurbita in balneo arenæ collocata et cum apparatu refrigeratorio, cui excipulum adaptatum sit, conjuncta, stet per horas duas vel tres; tunc destillatio leni calore fiat, donec partes viginti quinque (25) transierint. Destillatum, si acidam præbet reactionem, cum bicarbonate natrico abundanti conquassetur, deinde in balneo aquæ calefactum rectificetur. Sit limpidus, coloris expers, plane volatilis, reactionis neutralis, ponderis specifici 0,838—0,842.

Servetur in vitris parvis bene clausis loco obscuro et frigidulo.

**Æther spirituosus.***Ph. N. Ed. I.: Æther alcoholicus.**Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Germ.: Spiritus æthereus. Ph. Fr.: Éther sulfurique alcoolisé (Éther & Alcool (90%), partes æquales). Ceteræ: Spiritus Ætheris.***Liquor anodynus Hoffmanni.****Hoffmanns Draaber.**

Rp. **Ætheris** partes viginti quinque . . . . . 25.  
**Spiritus concentrati** partes septuaginta quinque. 75.  
 Misceantur.

Sit pondere specifico 0,806—0,810. Cum aqua mixtus liquorem limpidum præbet. Servetur in lagena probe clausa loco frigido.

**Præparata:***Æther spirituosus camphoratus.**Liquor antispasticus.**Solutio chlorethi ferri spirituosæ-æthereæ.**Tinctura Castorei æthereæ.*

„ *Valerianæ æthereæ.*

---

**Æther spirituosus-camphoratus.***Ph. N. Ed. I.: Æther alcoholicus camphoratus.**Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Fr.: Teinture étherée de camphre (Camphre 10. Éther alcoolisé 90).***Liquor nervinus.****Campher-Draaber.**

Rp. **Camphoræ** partem unam . . . . . 1;  
 solve in

**Ætheris spirituosus** partibus sex . . . . . 6.

Servetur in lagena probe obturata loco frigido.

---

## Ætherolea.

### Ætheriske Olier.

Sint prorsus volatilia et iis proprietatibus prædita, quæ in singulis indicabuntur, earumque substantiarum, e quibus parata sunt, odorem excitatissimum spargant. Ne sint spiritu, oleis vel ætheroleis vilioribus adulterata.

Si cum aqua concvassantur, volumina pro copia spiritus additi minuuntur.

Admixtio oleorum agnoscitur ex macula diaphana post exhalationem in charta bibula relicta et, nisi oleum Ricini admixtum est, ex majore spiritus copia, quæ ad solutionem efficiendam requiritur.

Viliora ætherolea intermixta ex odore, qui inter exhalationem oritur, sæpe agnoscuntur. Ætheroleo Terebinthinæ addito ætheroleum plerumque difficiliter in spiritu solvitur.

Servanda sunt a luce remota in lagenis parvis probe obturatis et, quantum fieri potest, semper repletis.

## Ætheroleum Absinthii.

*Ph. N. Ed. I.*

*Ph. Dan.*

*Ph. Germ.: Oleum absinthii. Ph. Fr.: Huile volatile d'absinthe.*

### Malurtolie.

Ex **Herba Absinthii** destillatione paratum. Tenue, e fusco viride, in omni proportionem spiritus concentrati limpidè solubile.

### Ætheroleum Amygdalarum amararum.

(Ab acido hydrocyanato liberum.)

*Ph. U. St.: Oleum amygdalæ amaræ. Ph. Fr.: Huile volatile d'amandes amères (impur).*

Bittermandelolie (blaasyrefri).

Liquor limpidus, coloris expers vel pallide subflavus, odoris peculiaris, ad chartam exploratoriam indifferens, in aquæ partibus triginta (30), in spiritus omni proportionem solubilis.

Solutio spirituosa cum hydrate kalico et solutione sulphatis ferri-ferrosi conqvasata et acido hydrochlorato supersaturata præcipitatum cæruleum ne præbeat (acid. hydrocyanat.). Solutio spirituosa, in qua gas hydrogenii zinci et acidi hydrochlorati ope evolvitur, ne, solutione calcis chloratæ addita, colorem cæruleum neve rubicundum induat (nitrobenzinum).

Servetur in vitris bene clausis semperqve repletis.

Præparatum:

Aqua Amygdalarum amararum.

### Ætheroleum Anisi.

*Ph. N. Ed. I.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Fr.: Huile volatile d'anis. Ceteræ: Oleum anisi.*

Anisolie.

E **Fructibus Anisi** destillando paratum. Coloris expers vel subflavum, saporis mitis, dulciusculi, frigore admissis concrescens, in spiritus partibus quatuor vel quinque (4—5) solubile.

Liquidum semper dispensetur.



Præparata:

Liquor pectoralis.

Spiritus ammoniacatus anisatus.

Tinctura Opii benzoica.

### Ætheroleum Bergamiæ.

*Ph. N. Ed. I.*

*Ph. Dan.: Ætheroleum bergamo.*

*Ph. Germ. & Ph. Austr.: Oleum bergamottæ. Ph. U. St.:  
Oleum bergamii. Ph. Fr.: Huile volatile de bergamote.*

Bergamotolie.

**Citrus Bergamia** *Risso. Aurantiaceæ.* Arbor Indiæ orientalis indigena, in Europa meridionali frequenter culta.

E cortice fructuum recentium in Italia expressione paratur.

Pallide flavum vel e subviridi flavum, odoris svavis, saporis amari, in omni proportionem spiritus concentrati solubile.

### Ætheroleum Cajeputi.

*Ph. N. Ed. I.: Ætheroleum Melaleucarum crudum.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ.: Oleum Cajeputi. Ph. Brit. & Ph. U. St.:  
Oleum cajuputi. Ph. Fr.: Huile volatile de Cajeputi.*

Cajcputolic.

**Melaleuca Cajeputi** *Roxb.* et aliæ **Melaleucæ** species. **Myrtaceæ.** Arbores in Moluccis indigenæ.

E foliis recentibus destillatione paratum. Tenue, viride aut e subflavo viride, odoris penetrantis Rosmarini



similis vel eamphoracei, in omni proportione spiritus concentrati solubile.

Ne adhibeatur ætheroleum, quod solutione cyaneti ferroso-kalici addita colorem rubrum induat (Cu).

### Ætheroleum Carvi.

*Ph. N. Ed. I.: Ætheroleum Cari.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. U. St.: Oleum cari. Ph. Fr.: Huile volatile de carvi.*

*Ceteræ: Oleum Carvi.*

Karveolie.

**E Fructibus Carvi** destillatione paratum. Coloris expers vel subflavum, tenue, sapore urenti, in spiritu concentrato facile solubile.

Præparatum:

Oleum carminativum.

### Ætheroleum Caryophylli.

*Ph. N. Ed. I.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ. & Ph. Austr.: Oleum Caryophyllorum. Ph.*

*Brit. & Ph. U. St.: Oleum caryophylli. Ph. Fr.: Huile volatile de girofle.*

Nellikolie.

**E Floribus Caryophylli** destillatione paratum. Coloris expers aut subflavum, tempore interjecto subrubieundum, spissiusculum, sapore urenti, aqua gravius, in omni proportione spiritus concentrati solubile.

Præparata:

Acetum aromaticum.

Massa pilularum Colocynthidum compositarum.

Tinctura balsamica aromatica.

**Ætheroleum Cassiæ.**

*Ph. N. Ed. I.: Ætheroleum Corticis Cinnamomi.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ.: Oleum Cinnamomi Cassiæ.*

Kanelolie.

**Cinnamomum Cassia** *Fr. Nees* (**C. aromaticum** *Chr. Nees*). **Laurineæ.** Arbor Chinæ et Cochinchinæ.

E cortice destillando paratum.

Coloris aurei vel subflavi, tempore interjecto obscurius crystallosque acidi cinnamomici demittens, saporis initio subdulcis deinde acris, aqua gravius, in omni portione spiritus concentrati solubile.

Præparata:

Aqua Cinnamomi spirituosâ.

Tinctura balsamica aromatica.

**Ætheroleum Citri.**

*Ph. N. Ed. I.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.: Ætheroleum Cedro.*

*Ph. Germ. & Ph. Austr.: Oleum Citri.*

Citronolie.

**Citrus Limonum** *Risso.* (**C. medica** *L.* var. **Limonum.**) **Aurantiaceæ.** Arbor in Asia orientali indigena, in Europa meridionali culta.

E cortice fructuum recentium destillando vel exprimendo paratum.

Recens subturbidum, deinde limpidius, subflavum, tenue; in spiritus partibus decem ad viginti (10—20) solubile.

Præparatum:

Acetum aromaticum.

Pulvis refrigerans.

**Ætheroleum Cumini.***Ph. N. Ed. I.**Ph. Fr.: Huile volatile de cumin.*

Romersk Karveolie.

**Cuminum Cyminum L. Umbelliferæ.** Planta annua orientalis, in Europa culta.

E fructibus destillando paratum. Subflavum, tempore interjecto in colorem obscuriorem vergens, saporis urentis, in spiritu concentrato solubile.

Præparatum:

Oleum carminativum.

**Ætheroleum Foeniculi.***Ph. N. Ed. I.**Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Fr.: Huile volatile de fenouil. Ceteræ: Oleum Foeniculi.*

Fennikelolie.

**E Fructibus Foeniculi** destillatione paratum.

Coloris expers aut subflavum, tenne, frigore rigescens, saporis subdulcis, in partibus duabus spiritus concentrati solubile.

Præparata:

Liquor pectoralis.

Oleum carminativum.

Pulvis Magnesiae cum Rheo.

Tinctura Digitalis rubra.

**Ætheroleum Juniperi.***Ph. N. Ed. I.**Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Germ., Ph. Austr., Ph. Brit. & Ph. U. St.: Oleum Juniperi. Ph. Fr.: Huile volatile de genévrier.*

Enebærolie.

E **Fructibus Juniperi** submaturis et ramulis junioribus destillando paratum.

Tenue, coloris expers aut subflavum, in partibus decem (10) spiritus concentrati solubile.

Oleum e ligno adhibere non licet.

Præparata:

Acetum aromaticum.

Spiritus antiparalyticus.

Ungventum aromaticum.

**Ætheroleum Lavandulæ.***Ph. N. Ed. I.**Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Fr.: Huile volatile de lavande. Ceteræ: Oleum Lavandulæ.*

Lavendelolie.

E **Floribus Lavandulæ** destillando obtentum.

Tenue, subflavum aut e subviridi subflavum, in omni proportionem spiritus concentrati solubile.

Præparata:

Acetum aromaticum.

Spiritus Lavandulæ.

Tinctura balsamica aromatica.

„ Lavandulæ composita.

Ungventum aromaticum.

**Ætheroleum Macidis.***Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Germ. & Ph. Austr.: Oleum Macidis. Ph. U. St.:  
Oleum Myristicæ.*

Muskatblommeolie.

**Myristica fragrans** *Houttuyn. (M. moschata Thunberg).***Myristicæ.** Arbor insularum Moluccensium.

Ex arillis seminum destillatione paratum.

Tenuë, coloris expers aut subflavum, paulatim e flavo subrubrum, in spiritus concentrati partibus sex (6) solubile.

Præparatum:

Tinctura balsamica aromatica.

**Ætheroleum Menthæ crispæ.***Ph. N. Ed. I.: Ætheroleum Menthæ.**Ph. Dan.**Ph. Germ. & Ph. Austr.: Oleum Menthæ crispæ. Ph. Fr.:  
Huile volatile de menthe crêpue.*

Krusemynteolie.

**Mentha crispa** *L. Labiatæ.* Planta perennis Europæ australis.

Ex herba destillando obtentum.

Subflavum vel e subviridi flavidum, tempore interjecto obscurius et spissescens, sapore aromatico, in lingua frigoris sensum relinqvens, in omni proportionem spiritus concentrati limpide solubile.

Præparata:

Oleum carminativum.

Ungventum aromaticum.

### Ætheroleum Menthæ piperitæ.

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Fr.:* Huile volatile de menthe poivrée. *Ceteræ:* Oleum Menthæ piperitæ.

Pebermynteolie.

Ex Herba Menthæ piperitæ destillatione obtentum.

Tenue, tempore interjecto spissescens, coloris expers aut subflavum, interdum viridescens, in lingua frigoris sensum relinquens; cum æquali pondere spiritus concentrati mixtum limpide solvitur, majore copia spiritus addita plerumque limpidum manet, interdum tamen turbatur.

Adhibeatur, quod in mercatu optimum prostat, Gallicum vel Anglicum vel Germanicum.

Præparatum:

Acetum aromaticum.

### Ætheroleum Origani Cretici.

*Ph. N. Ed. I.:* Ætheroleum Origani.

*Ph. Dan.*

Spansk Humleolie.

**Origanum Creticum** *L.* **Labiatae.** Suffrutex Europæ meridionalis, imprimis insularum Archipelagi, indigenus.

Ex herba destillando paratum.

Tenue, flavum, tempore interjecto e rubro fuscum.

Præparatum:

Spiritus saponis camphoratus.

### Ætheroleum Petroselini.

Petersilleolie.

**Petroselinum sativum** *Hoffm.* (**Apium Petroselinum** *L.*). **Umbelliferae.** Herba radice bienni in regione mediterranea orientali indigena, apud nos in hortis culta.

E fructibus destillando paratum.

Subflavum vel e subfusco flavum, spissiusculum, sapore initio miti, demum os paullum urenti, in omni proportionem spiritus solubile.

### Ætheroleum Rosæ.

*Ph. N. Ed. I.*

*Ph. Germ. & Ph. U. St.: Oleum Rosæ. Ph. Austr.: Oleum Rosarum. Ph. Fr.: Huile volatile de rose.*

Rosenolie.

E **Petalis Rosæ** destillando paratum.

Coloris expers aut pallide subflavum, spissum, in temperatura consveta crystallinum, in spiritus concentrati nonaginta (90) partibus in temperatura + 17° solubile.

Admixtio Cetacei ita dignosci potest, si paucis guttis in balneo vaporis calefactis residuum relinquitur.

Præparatum:

Mixtura Ferri composita.

### Ætheroleum Rosmarini.

*Ph. N. Ed. I.: Ætheroleum Rosmarini.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Fr.: Huile volatile de romarin. Ceteræ: Oleum Rosmarini.*

Rosmarinolie.

**Rosmarinus officinalis L. Labiatae.** Frutex Europæ meridionalis.

Ex herba florenti destillatione paratum.

Tenue, coloris expers aut e subviridi flavum, in partibus duabus (2) spiritus concentrati solubile.



## Præparata:

Acetum aromaticum.

Linimentum Opodeldœ.

Spiritus Rosmarini.

„ saponis camphoratus.

Tinctura Lavandulæ composita.

Ungventum aromaticum.

† *Ætheroleum Sabinæ.*

*Ph. Svec.*

*Ceteræ: Oleum Sabinæ.*

## Sabinaolie.

E **Ramulis Sabinæ** destillando paratum.

Tenue, coloris expers aut pallide subflavum, in partibus duabus (2) spiritus concentrati solubile.

Caute servetur.

Dosis maxima: *Gutta una* (1).

† *Ætheroleum Sinapis.*

*Ph. N. Ed. I.: Ætheroleum Brassicæ.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Austr.: Oleum Sinapis æthereum. Ceteræ: Oleum Sinapis.*

## Sennepsolie.

E **Seminibus Sinapis nigræ** destillando paratum.

Tenue, coloris expers aut subflavum, odoris penetrantissimi, aqua gravius, in omni proportionem spiritus concentrati solubile; cuti inspersum ruborem et pustulas excitat.

Caute servetur.

**Ætheroleum Terebinthinæ crudum.***Ph. N. Ed. I.: Ætheroleum Pinorum crudum.**Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Fr.: Essence de térébenthine. Ceteræ: Oleum Terebinthinæ.***Raa Terpentiniolie.****E Balsamo Terebinthina communi destillando paratum.**

Tenue, coloris expers aut subflavum, calore avolans residuo sæpe relieto. Ne sit odore empyreumatico.

Hoc ætheroleum in lagenis majoribus servare lieet.

Præparata:

Ungventum aromaticum.

,, terebinthinatum.

**Ætheroleum Terebinthinæ rectificatum.***Ph. N. Ed. I.: Ætheroleum Pinorum rectificatum.**Ph. Svec.: Ætherol. Terebinthinæ depuratum. Ph. Dan.: Ætherol. Terebinthinæ.**Ph. Germ. & Ph. Austr.: Oleum Terebinthinæ rectificatum.***Renset Terpentiniolie.****Rp. Ætherolei Terebinthinæ crudi partem unam . . 1****Aqvæ partes sex . . . . . 6.**

Fiat destillatio, quamdiu destillatum coloris expers sit. Ætheroleum destillatum ab aqua, quæ simul transierit, separetur.

Sit limpidum, coloris expers, calefactum sine residuo avolaus, ad chartam exploratoriam indifferens, in spiritus concentrati partibus circiter duodecim (12) solubile.

**Ætheroleum Thymi.***Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Germ. & Ph. U. St.: Oleum Thymi. Ph. Fr.: Huile volatile de thym.***Timianolie.****Thymus vulgaris L. Labiatæ.** Suffrutex Europæ meridionalis, apud nos in hortis cultus.

Ex herba florenti destillando paratum.

Tenue, coloris expers, subflavum vel e subfusco flavum, tempore interjecto e subfusco rubrum, sapore urenti, cum æqvo pondere spiritus concentrati solutionem limpidam præbens.

Præparatum:

Linimentum Opodeldoc.

**Agaricus chirurgorum.***Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Germ.: Fungus igniarius præparatus. Ph. Austr.: Agaricus chirurgorum.**Ph. Fr.: Agaric de chêne.***Knusk.****Polyporus fomentarius Fries. Fungi, Hymenomycetes.**

Fungus præparatus.

Sit omnino mollissimus, accensus tranqville et æqvaliter sine ullo crepitu ardeat.

**† Aloë.***Ph. N. Ed. I.**Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Brit.: Aloë soccotrina (& Aloë barbadensis).**Ph. Fr.: Aloës du Cap. Ceteræ: Aloë.***Aloë Capensis.****Aloe.****Aloës** variæ species. **Liliaceæ.** Plantæ Africæ australis.

Massæ non pellucidæ, e subviridi obscure fuscæ, in marginibus colore clariore diaphanæ, fractura conchata vitri instar nitenti, odoris afflatæ massæ subnauseosi, proprii, saporis valde amari, pulverem coloris e viridi flavi præbentes. In aqua frigida ex parte resinam mollem relinquens solvitur, in aqua fervida turbidam, in spiritu concentrato pæne limpida præbet solutionem.

Caute servetur.

Præparata:

Extractum Aloës.

Massa pilularum Colocynthidum compositarum . . 24 : 100.

### Amylum Arrow.

*Ph. N. Ed. I.: Amylum Marantarum.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ.: Amylum Marantæ. Ph. Austr.: Arrow-root.*

*Ph. U. St.: Maranta. Ph. Fr.: Arrow-root.*

### Arrow-Mel.

**Maranta arundinacea** L. et forsàn aliæ **Marantæ** species. **Marantaceæ.** Planta Indiæ occidentalis indigena, in orientali India culta.

Amylum e rhizomate tuberoso separatum. Cave ne amylo Solani tuberosi adulteratum sit, neve adhibeatur amyllum aliarum plantarum sub eodem nomine in mercatura occurrens.

### Amylum Tritici.

*Ph. N. Ed. I.: Amylum Triticorum.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ.: Amylum Tritici. Ph. Austr., Ph. Brit. & Ph.*

*U. St.: Amylum. Ph. Fr.: Amidon de blé.*

Hvedestivelse.

**Triticum vulgare** Villars. **Gramineæ.** Planta in zonis temperatis culta.

Amylum e fructibus separatum.

Præparatum:

Ungventum Glycerini.

### † Aqva Amygdalarum amararum

*loco Aqvæ amygdalarum amararum destillatæ Ph. N. Ed. I.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.: Aqva amygdalarum amararum concentrata. (Paratur destillando. Partes 1000 continent acidi hydrocyanati anhydri 1,3—1,4).*

*Ph. Germ. (destillata. Contin. acidi hydrocyanati anhydri 1,0 in 1000 partibus). Ph. Austr.: Aqva amygdalarum amararum concentrata (destillata. 0,6 in 1000). Ph. U. St.: Aqva amygdalæ amaræ.*

Bittermandelvand.

Rp. **Acidi hydrocyanati** (2 %) *partes quinquaginta* 50

**Ætherolei Amygdalarum amararum**

*partes quatuor* 4

**Spiritus diluti** *partes centum quadraginta sex* 146

**Aqvæ destillatæ** *partes quingentas viginti . .* 520.

Misceantur.

Sit limpida colorisque expers.

Partes centum (100) continent partes 0,139 acidi hydrocyanati anhydri. Hoc ita dignosci potest, si grammatibus decem (10 gram.) aqvæ amygdalarum amararum

cum solutione hydratis kalici abundanti mixtis 2,57 CC. solutionis nitratis argentei exploratoriæ adstillari possunt, priusquam præcipitatum stabile, conqvassando non solubile, oriatur; si vero copiam solutionis nitratis argentei supra dictam gutta una superaveris, præcipitatum conqvassando non solubile efficitur.

In lagenis bene clausis et a luce remotis caute servetur.

Dosis maxima: *Guttæ quingvagina* (50).

### Aqua Cinnamomi spirituosæ.

*Ph. Svec. & Ph. Dan.: Aqua Cinnamomi spirituosæ (destillata).*

*Ph. Germ. & Ph. Austr.: Aqua Cinnamomi spirituosæ (destillata).*

Rp. **Ætherolei Cassiæ** partes duas . . . . . 2  
**Spiritus diluti** . . . . . 500  
**Aqvæ** . . . . . 500  
*singulorum partes quingentas.*

Misceantur.

Præparata:

Infusum Rhei alkalinum.

Mixtura alba.

Tinctura extracti pomorum ferrati.

### Aqua destillata.

*Ph. N. Ed. I.*

*Ph. Austr.: Aqua destillata simplex. Ceteræ: Aqua destillata.*

Destilleret Vand.

Sit limpida, odoris, saporis, coloris expers, plane volatilis. Solutione chlorethi hydrargyrici corrosivi vel solutione hydratis calcici ne turbetur (carbon. ammon.).



V. Rp. **Aqvæ partes mille et quingentas** . . . . . 1500  
in quibus soluta est

**Sulphatis aluminico-kalici pars una** . . . . . 1.

Fiat destillatio. Partes quinquaginta primo destillatæ  
rejiciantur, partes mille dein transgressæ servantur.

### **Aqva pyrolei Pini. Aqva picea.**

*Ph. N. Ed. I.: Aqva picea.*

*Ph. Svec.: Infusum Pyrolei Pini.*

*Ph. Germ.: Aqva Picis. Ph. U. St.: Infusum picis liquidæ  
(1—4). Ph. Fr.: Eau de goudron.*

**Tjærevand.**

Rp. **Pyrolei Pini partes decem** . . . . . 10

**Aqvæ fervidæ partes centum** . . . . . 100.

Mixtæ in lagena clausa conqvassentur, donec refrix-  
erint; dein filtrentur.

Recens parata dispensetur.

### **Aqvæ destillatæ.**

*Ph. N. Ed. I.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

**Destillerede Vande.**

Substantiæ præscriptæ grosse contusæ vel concisæ  
cum sufficienti aquæ copia, aquæ destillatæ parandæ  
quantitatem circiter parte dimidia superante, misceantur.

Ad partes centum aquæ destillatæ cujuslibet obti-  
nendas requiruntur:

**Seminum vel Fructuum siccatorum partes quinque** 5

**Foliorum vel Herbarum vel Corticum siccatorum**

*partes decem* 10.



Observe: Ad partes centum aqvæ Rosæ parandas requiruntur:

**Petalorum Rosæ** recentium *partes viginti* . . . 20  
**Chloreti natrici** *partes triginta* . . . . . 30.

Nota: Ante dispensationem ætheroleum innatans separandum est.

### Aqvæ extemporaneæ.

*Ph. N. Ed. I.*

Rp. **Ætherolei** *partem unam* . . . . . 1  
**Aqvæ** *partes mille* . . . . . 1000.

Conqvassentur, donec solutæ sint.

Limpidæ dispensentur.

Dispensentur, nisi aqvæ destillatæ expresse præscriptæ sunt.

### Axungia.

*Ph. N. Ed. I.: Axungia suis.*

*Ph. Svec.: Axungia curata. Ph. Dan.: Axungia Porci lota.*

*Ph. Germ.: Adeps suillus. Ph. Austr.: Axungia Porci.*

*Ph. Brit.: Adeps præparatus. Ph. U. St.: Adeps.*

*Ph. Fr.: Axonge ou Graisse de porc.*

Fedt.

**Sus Scropha domesticus L. Mammalia, Pachydermata.** Adeps abdominalis recens ablatis membranis, minutim concisus, aqua elotus, leni calore liqvatus, aqua adhærenti liberatus, per linteum colatus.

Sit saporis raneidi vel empyreumatiei expers, calore adhibito plane liqvescens.

## Præparata:

Axungia benzoata.	Ungventum oxydi zincici.
Ungventum aromaticum.	„ stibiatum.
„ Hydrargyri.	„ Sulphuris compositum.
„ hydratocarbonatis plumbici.	

## Axungia benzoata.

*Ph. Svec.**Ph. Brit.: Adeps benzoatus. Ph. Fr.: Axonge benzoïnée.*

Rp. **Resinæ Benzoës** contusæ partes duas . . . . . 2  
**Axungia** partes centum . . . . . 100.

Per horas duas liqvatae et interdum agitatae colentur et inter agitationem refrigerentur.

Præparatum:

Ungventum iodeti kalici.

## Balsamum Copaiva.

*Ph. N. Ed. I.: Balsamum Copaiferarum.**Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ. & Ph. Austr.: Balsamum Copaivæ. Ph. Brit.:  
Copaiva. Ph. U. St.: Copaiba. Ph. Fr.: Copahu.*

## Copaivabalsam.

**Copaifera multijuga** Hayne et aliæ **Copaiferæ** species.  
**Cæsalpinieæ.** Arbores Brasilæ.

Balsamum e truncis vulneratis effluens, limpidum, subflavum, odoris peculiaris, spissitudinis olei pingvis, in spiritu et æthere solubile. Vetustum, obscurius, spissum

vel quod calefactum odorem terebinthinum emittit, rejiciendum est.

Servetur in vase bene clauso.

### Balsamum Peruvianum.

*Ph. N. Ed. I.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Fr.: Baume du Pérou noir. Ceteræ: Balsamum Peruvianum.*

Perubalsam.

**Myroxylon Pereiræ** *Klotzsch* et **Myroxyli** forsan aliæ species. **Papilionaceæ.** Arbores Americæ centralis indigenæ.

Balsamum ex arbore sauciata caloris ope elicatum.

Fluidum e nigro fuscum, consistentiæ syrupi, in stratis tenuioribus colore ex purpureo fusco diaphanum, aëri expositum non siccescens, reactionis acidæ, odoris grate vanillacei, saporis subamari, os diu urentis, in spiritus concentrati partibus sex fere plane solubile, cum aqua destillatum olenum æthereum non præbens.

Præparatum:

Tinctura balsamica aromatica.

### Balsamum Styrax liquidus.

*Ph. Svec.*

*Ph. Germ.: Styrax liquidus. Ph. Brit.: Styrax præparatus. Ph. U. St.: Styrax. Ph. Fr.: Styrax liquide.*

**Styrax liquidus.**

**Styraxbalsam.**

**Liquidambar orientale** *Miller.* **Balsamifluæ.** Arbor Asiæ minoris indigena.

Balsamum expressione corticis paratum.

Massa consistentiæ spissioris balsami Terebinthinæ, opaca, coloris plus minusve grisei, interdum cum aliquanto aquæ permixta, odoris peculiaris, grati, in spiritu concentrato fere plane solubilis.

Præparatum:

Massa pilularum de Cynoglosso.

## Balsamum Terebinthina communis.

*Ph. N. Ed. I.: Balsamum Pinorum.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Fr.: Térébenthine commune. Ceteræ: Terebinthina.*

## Terpentin.

**Pini** variæ species. **Coniferæ.** Arbores Europæ et Americæ borealis.

Balsamum e truncis vulneratis effluens.

Massa e subflavo alba, turbida, lenta, mellis consistentiæ, subgranulosa; per aliquod tempus seposita crustam limpidiorem et diaphanam in superficie exhibet.

Præparata:

Emplastrum Cantharidum colatum.

„ „ cum Euphorbio.

„ „ ordinarium.

„ gummi-resinosum.

Unguentum basilicum flavum.

„ „ nigrum.

„ terebinthinatum.

**Balsamum Terebinthina Veneta.***Ph. N. Ed. I.: Balsamum Laricis.**Ph. Svec. Ph. Dan.: Balsamum Terebinthina laricina seu Veneta.**Ph. Germ.: Terebinthina laricina. Ph. Fr.: Térébenthine du Mélèze.***Venetiansk Terpentín.****Larix decidua** *Miller.* **Coniferæ.** Arbor Europæ australis.

Balsamum e trunco vulnerato effluens. Plerumque limpidum, interdum subturbidum, æqvabile, coloris subflavi aut e subviridi flavi.

Præparata:

Emplastrum adhæsivum.

„ Meliloti.

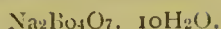
**Balsamum Tolutanum.***Ph. N. Ed. I.**Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Fr.: Baume de Tolu. Ceteræ: Balsamum Tolutanum.***Tolubalsam.**

**Myroxylon toluiferum** *Humboldt, Bonpland, Kunth* et aliæ forsan **Myroxyli** species. **Papilionaceæ.** Arbores Novæ Granadæ.

Balsamum e cortice vulnerato effluens.

Massa resinosa, interdum mollis Terebinthinæque similis, sæpius solida et fragilis, sed calore mollescens et lentescens, e rubro vel flavo fusca, diaphana, odore subvanillaceo, in spiritu concentrato facile solubilis.

Adhibetur ad præparationem pilularum iodeti ferrosi.

**Biboras natricus. Borax.***Ph. N. Ed. I.: Biboras natricus.**Ph. Svec. & Ph. Dan.: Biboras natricus.**Ph. Germ.: Borax (s. Natrum biboricum). Ph. Austr.: Natrium boracicum. Ph. Brit.: Borax. Ph. U. St.: Sodii Boras. Ph. Fr.: Borate de soude, Borax.***Borax.**

Crystalli coloris expertes, pellucidæ vel superficialiter subfatiscentes; ignitæ aqvam perdunt et demum in massam pellucidam et vitri similem liqvescunt. In aqvæ frigidæ circiter partibus quindecim (15), fervidæ partibus duabus (2) solvuntur, solutiones reactionis alkalinæ præbentes. Solutio salis acidulata ne solutione sulphidi hydrici, alkalina ne solutione sulpho-hydratis ammonici vel carbonatis ammonici præbeat præcipitatum (metalla, terræ alkalinæ). Acidis ne effervescat (carbonates), neve nitate argentario neve chloreto baryco præcipitatum acido nitrico non solubile præbeat (chloreta, sulphates).

Præparata:

Linctus boracinus . . . . . 10:100.

Tartarus boraxatus.

**Bicarbonas kalicus.***Ph. N. Ed. I.**Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Germ.: Kali bicarbonicum. Ph. Brit.: Potassæ bicarbonas. Ph. U. St.: Potassii Bicarbonas. Ph. Fr.: Bicarbonate de potasse.***Surt kulsurt Kali.**

Crystalli coloris expertes, pellucidæ, aëri expositæ non mutabiles, in aqvæ frigidæ partibus quatuor (4) so-



lubiles, solutiones reactionis alkalinae exhibentes. Et sal siccum et solutio salis, si calefeceris, partem acidi carbonici amittunt. Solutio aqvsosa solutione chloreti hydrargyrici corrosivi addita leviter modo turbetur, ne praebeat praecipitatum flavum vel rubicundum (carbonates). Solutio acido nitrico acidulata chloreto baryeo ne praecipitatum exhibeat (sulphates), nitrate argentario leviter modo turbetur (chloreta).

Adhibetur ad praeparationem liquoris citratis kalici.

### Bicarbonas natrius.



*Ph. N. Ed. I.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ.: Natrum bicarbonicum. Ph. Austr.: Natrium hydrocarbonicum. Ph. Brit.: Sodae bicarbonas. Ph. U. St.: Sodii Bicarbonas. Ph. Fr.: Bicarbonate de soude.*

### Surt kulsurt Natron.

Pulvis vel crustae crystallinae, albissimae, in aëre persistentes, in aqua frigida partibus tredecim (13) reactione alkalina debili solubiles; pulvis et siccus et in aqua solutus, si calefeceris, partem acidi carbonici amittit.

Solutio aqvsosa solutione chloreti hydrargyrici addita leviter modo turbetur, ne praebeat praecipitatum flavum vel rubicundum (carbonates), neve acido nitrico acidulata solutione sulphidi hydrici praecipitatum exhibeat (metalla), nitrate argentario vel chloreto baryeo levissimam modo turbationem praebeat (chloreta, sulphates).



## Præparata:

Infusum Rhei alkalinum . . . . .	3 ad 200.
Pulvis effervesceus. Doses singulæ continent .	2,00 gram.
„ „ compositus. Doses singulæ .	„
continent . . . . .	2,00 —
Trochisci bicarbonatis natriei. Trochisci singuli	
continent . . . . .	0,05 —

## Bitartras kalicus. Cremor Tartari.



*Ph. N. Ed. I.: Tartras hydrico-kalicus.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.: Bitartras kalicus.*

*Ph. Germ.: Tartarus depuratus s. Kali bitartaricum purum. Ph. Austr.: Kalium hydro-tartaricum. Ph. Brit.: Potassæ Tartras acida. Ph. U. St.: Potassii Bitartras. Ph. Fr.: Tartrate acide de potasse. Crème de tartre.*

## Surt vinsurt Kali. Renset Vinsten.

Crystalli albæ vel pulvis albus crystallinus, saporis aciduli, in aqvæ frigidæ partibus circiter centum et septuaginta (170) solubilis.

Solutio acidulata ne solutione sulphidi hydrici, alkalina ne solutione sulpho-hydratis ammonici præbeat præcipitatum (metalla, Fe, Cu). Pulvis cum solutione concentrata carbónatis natriei coctus solutionem plane limpidam præbeat (Ca).

Solutio acido nitrico acidulata ne nitrate argenteo neve chloreto baryco turbetur (chloreto, sulphates).

## Præparata:

Pulvis refrigerans . . . . .	6 : 8
Species laxantes St. Germain . . . . .	10 : 100.
Tartarus boraxatus.	

## Brometum kalicum.

KBr.

*Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Germ. & Ph. Austr.: Kalium bromatum. Ph. Brit.:**Potassæ bromidum. Ph. U. St.: Potassii Bromidum.**Ph. Fr.: Bromure de potassium.*

## Bromkalium.

Crystalli coloris expertes, cubicæ, in aëre immutabiles, in aqvæ parte una et dimidia ( $1\frac{1}{2}$ ), in spiritus partibus circiter ducentis (200) solubiles.

Solutio concentrata aqvosa acido hydrochlorato addito ne effervescat (carbonates), neve chloreto baryco turbetur (sulphates). Solutio aqvosa ne amyllum coctum colore cæruleo tingat, guttis nonnullis solutionis chlori caute additis (iodeta). Si crystallorum subtiliter tritarum pars una (1) cum parte una et dimidia ( $1\frac{1}{2}$ ) bichromatis kalici subtiliter triti et acidi sulphurici concentrati partibus qvatuor (4) accurate commiscetur et destillatio e retorta parva dein instituitur, destillatum ita obtentum, solutione ammoniaci abundanti admixta, aut decoloretur aut colorem pallide flavum induat (chloreta).

## † Bulbus Scillæ.

*Ph. N. Ed. I.: Bulbi Scillæ.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ. Ph. Austr., Ph. Brit. & Ph. U. St.: Scilla.*

*Ph. Fr.: Scille.*

### Strandløg.

**Urginea Scilla Steinheil (Scilla maritima L.). Liliaceæ.**

Herba bulbosa regionis mediterraneæ.

Squamæ bulbi intermediae, diaphanæ, albidæ, corneæ, sapore mucilagineo, nauseoso, amaro.

Bene siccatae in vase bene clauso caute servantur.

Dosis maxima: *Centigrammata viginti quinque* (0,25 gram.).

Præparata:

Acetum Scillæ . . . . .	1 : 10
Oxymel Scillæ . . . . .	1 : 30.

## Calx chlorata.

*Ph. N. Ed. I.: Calcaria chlorata.*

*Ph. Svec.* (Chlori efficacis minimum 10 %). *Ph. Dan.:* (20 %).

*Ph. Germ.:* *Calcaria chlorata* (25 %). *Ph. Austr.:*

*Calcium hypochlorosum.* *Ph. Brit.:* *Calx chlorata*

(30 %). *Ph. U. St.:* *Calx chlorinata* (25 %). *Ph.*

*Fr.:* *Chlorure de chaux sec. Hypochlorite de chaux impur.*

### Chlorkalk.

Pulvis albus vel e cano albidus, pæne siccus, grumosus, chlorum redolens, in aqua ex parte turbide solubilis; aëri expositus cito humescit et pastæ consistentiam assumens chloro aufugiente decomponitur.

Partes centum (100) contineant chlori efficacis minimum partes viginti (20). Hoc ita dignosci potest, si calcis chloratæ pulveratæ partes centum (100) in vitrum epistomio vitreo clausum impositas conqvassando cum sulphatis ferrosi partibus centum quinquaginta sex (156) in aqua acido hydrochlorato acidulata solutis liqvorem efficias, qvi acidam reactionem præbens guttas nonnullas solutionis hypermanganatis kalici additas non decoloret.

Servetur in vasis bene clausis et a lucis accessu remotis.

Præparatum;

Solutio Calcis chloratæ . . . . . 2 : 100.

## Camphora.

*Ph. N. Ed. I.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Fr.: Camphre du Japon. Ceteræ: Camphora.*

Campher.

**Camphora officinarum Nees. (Laurus Camphora L.).**  
**Laurineæ.** Arbor Japoniæ et Chinæ.

Destillatione cum aqua ligni et foliorum in Japonia et China obtinetur, in Europa sublimatione repurgatur.

Massa diaphana colorisque expers, aqua levior, lamellata, nitida, tenax, odoris penetrantis et peculiaris, aëri exposita temperatura ordinaria sensim, calefacta citius sine residuo avolans, in aqua minima ex parte, in spiritu, æthere, chloroformio, acido acetico, oleis pingvibus et æthereis facile solubilis.

In vase bene clauso servetur.

Præparata:

Æther spirituosus camphoratus . . . . .	1 : 7
Linimentum ammoniacato-camphoratum . . . . .	4 : 100
„ Opodeldoc . . . . .	2 : 100

Mixtura camphorata . . . . .	1 : 100
„ „ acida . . . . .	1 : 100
Oleum camphoratum . . . . .	20 : 100
Spiritus antiparalyticus . . . . .	6 : 100
„ camphoratus . . . . .	10 : 100
„ saponis camphoratus . . . . .	3 : 100
Tinctura Opii benzoica . . . . .	3 : 1000
Ungventum acetatis plumbici compositum . . . . .	8 : 100.

## † Cantharides.

*Ph. N. Ed. I.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ.: Cantharides. Ph. Austr., Ph. Brit. & Ph. U.*

*St.: Cantharis. Ph. Fr.: Cantharide.*

Spanske Fluer.

***Lytta vesicatoria* Fabr. Insecta, Coleoptera.** Europæ mediæ et australis indigena.

Insecta, quantum fieri potest, integra, vermiculis non corrosa. Ad gradum coloris 30—40 plane exsiccata in vase bene clauso servantur.

Præparata:

Collodium cantharidatum . . . . .	4 : 5
Emplastrum Cantharidum colatum . . . . .	1 : 3
„ „ cum Euphorbio . . . . .	2 : 15
„ „ ordinarium . . . . .	6 : 22
Ungventum Cantharidum . . . . .	1 : 5
Tinctura Cantharidum . . . . .	1 : 30.

### Caragheen.

*Ph. N. Ed. I.: Sphærococcus.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ.: Carrageen. Ph. Austr.: Caragaheen. Ph. U. St.: Chondrus. Ph. Fr.: Carragaheen.*

### Caragheen.

**Sphærococcus crispus** et **S. mamillosus** *Agardh.*  
**Algæ, Florideæ.** Algæ polymorphæ ad litora Angliæ et Hiberniæ frequentes, ad Norvegiæ occidentalis litora passim inventæ.

Thallus planus vel canaliculatus, dichotomus, margine undulatus et serrulatus, siccatus cartilagineus, colore subflavo, cum aqua coctus gelatinam refrigeratione rigescentem præbens.

Præparatum:

Gelatina Caragheen . . . . . 6 : 100.

### Carbo ligni præparatus.

*Ph. N. Ed. I.: Carbo ligni.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ.: Carbo pulveratus. Ph. Austr.: Carbo ligni depuratus. Ph. Brit. & Ph. U. St.: Carbo ligni. Ph. Fr.: Charbon végétal.*

### Præpareret Trækul.

Juniores **Tiliæ** vel **Populi** vel **Alni** ramuli in crucibulo leviter clauso vel alio idoneo vase comburantur, donec omnes volatiles partes extricatae sint. Carbones exinde orti in subtilissimum pulverem redigantur et aquæ sufficienti quantitate excoquantur; tum pulvis filtro collectus et aqua ablutus fortiore calore exsiccetur.



Pulvis ita paratus sit subtilissimus, levissimus, niger, saporis atqve odoris expers; in aëre candefactus flammam ne concipiat neve aqvam, qvacum coqvitur, colore tingat.

### Carbonas calcicus cretaceus.

*Ph. N. Ed. I.: Carbonas calcicus.*

*Ph. Svec.*

*Cfr. Ph. Germ.: Calcaria carbonica præcipitata. Ph.*

*Austr.: Calcium carbonicum nativum. Ph. Brit. & Ph.*

*U. St.: Creta. Ph. Fr.: Carbonate de chaux (craie).*

### Creta alba.

Kridt.

Frusta vel pulvis albus, amorphus, tingens, non in aqva, in acido hydrochlorato fere plane sub effervescencia acidi carbonici solubilis.

Præparatum:

Ungventum Sulphuris compositum.

### Carbonas kalicus depuratus.

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ.: Kali carbonicum depuratum. Ph. Brit.: Potassæ carbonas. Ph. U. St.: Potassii Carbonas.*

Renset Potaske.

Sit pulvis albus, siccus, in aëre deliquescens, cum aqvæ copia æquali solutionem pæne limpidam præbens.



Solutio acido nitrico acidulata ne solutione sulphidi hydrici turbetur (metalla).

Servetur in vase bene clauso.

## Carbonas kalicus purus.

$K_2CO_3$ .

*Ph. N. Ed. I.: Carbonas kalicus.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.: Carbonas kalicus.*

*Ph. Germ.: Kali carbonicum purum. Ph. Austr.: Kalium carbonicum depuratum. Ph. U. St.: Potassii Carbonas pura. Ph. Fr.: Carbonate de Potasse, Sel de Tartre.*

## Kulsurt Kali.

Pulvis albissimus, siccus, in aëre deliquescens, cum aqvæ æquali copia solutionem prorsus limpidam præbens.

Solutio acidulata ne solutione sulphidi hydrici, alkalina ne solutione sulpho-hydratis ammonici præbeat præcipitatum (metalla). Solutio acido nitrico acidulata ne chloreto baryco (sulphates), neve aut leviter modo nitrate argentario turbetur (chloreta).

Servetur in vase bene clauso.

V. **Bicarbonatis kalici** quantum vis in patina ferrea polita candefiat, donec aqvæ et acidi carbonici evolutio desierit.

Præparata:

Liquor arseniitis kalici . . . . .	1 : 100
Mixtura Ferri composita . . . . .	2 : 300
Solutio carbonatis kalici . . . . .	20 : 100.

## Carbonas natricus.

$\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$ .

*Ph. N. Ed. I.: Carbonas natricus crystallisatus.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ.: Natrum carbonicum purum. Ph. Austr.: Natrium carbonicum crystallisatum. Ph. Brit.: Sodæ carbonas. Ph. U. St.: Sodii Carbonas. Ph. Fr.: Carbonate de soude cristallisé.*

Kulsurt Natron. Soda.

Crystalli pellucidæ, coloris expertes, in aqvæ partibus duabus (2) solubiles. Aëri expositæ fatiscunt, avolante maxima ex parte aqua crystallina (parte fere dimidia ponderis salis). Solutio acidulata ne solutione sulphidi hydrici, alkalina ne solutione sulpho-hydratis ammonici præbeat præcipitatum (metalla). Solutio acido nitrico acidulata, addito nitrate argentario vel chloreto baryco, ne præcipitatum, vix turbationem levem exhibeat (chloreto & sulphates).

Servetur in vase bene clauso.

## Castoreum Canadense.

*Ph. N. Ed. I.: Castoreum a) Canadense.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ.: Castoreum Canadense. Ceteræ: Castoreum.*

Kanadisk Bævergjæl.

**Castor Americanus** *Cuvier*. **Mammalia, Glires.** Animal Americam borealem habitans.

Folliculi inter anum et genitalia utriusque sexus positi, membranis exterioribus arcute adnatis et difficulter

separabilibus instructi, massa subresinosa duriore in fractura nitenti vel massa interdum molliore repleti.

Ne sint folliculi parvi, vieti aut nimis fibrosi. Cave ne confundantur eum folliculis factitiis e resina membranis modo involuta confectis.

Servetur caute siccatum, ne mucorem contrahat.

Præparata:

Massa pilularum de Cynoglosso . . . . .	1 : 15
Tinctura Castorei . . . . .	20 : 100
„ „ ætherea . . . . .	20 : 100.

## Cera.

*Ph. N. Ed. I.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Fr.: Cire blanche & Cire jaune. Ceteræ: Cera alba & C. flava.*

Vox.

**Apis mellifica L. Insecta, Hymenoptera.**

**Cera flava** e favis apum liqvata.

**Cera alba** e cera flava apriatione parata.

Cave, ne sit pingvedinibus vel materiis similibus adulterata. Cera flava dispensetur, nisi alba expresse præscripta est.

Præparata:

Ceratum rubrum.	Ungventum acetatis plumbici com-
Charta antirheumatica.	„ aromaticum. [positum.
Emplastrum adhæsivum.	„ basilicum flavum.
„ Cantharidum colatum.	„ „ nigrum.
„ Cantharidum ordinarium.	„ Cantharidum.
„ gummi-resinosum.	„ Cerae.
„ Meliloti.	„ Cetacei.
Spongia cerata.	„ oxydi hydrargyrici.
Ungventum acetatis plumbici.	„ terebinthinatum.

**Ceratum rubrum***loco Cerati labialis Ph. N. Ed. I.**Ph. Svec. Ph. Dan.: Ceratum ad labia (cum ætheroleo Lavandulæ paratum).**Ph. Germ.: Ceratum cetacei rubrum (cum oleo Bergamottæ & oleo Citri paratum). Ph. Fr.: Cérat à la rose.***Læbe-Pomade.**

Rp. <b>Ceræ flavæ partes viginti</b>	. . . . .	20
<b>Cetacei partes triginta</b>	. . . . .	30
<b>Olei Amygdalarum partes quingvaginta</b>	. . . . .	50.
Colliquefactis addantur		
<b>Radicis Alkannæ concisæ partes decem.</b>	. . . . .	10
<b>Ætherolei Bergamæ pars una</b>	. . . . .	1.
Per aliquod tempus calefacta colentur.		

**Cetaceum.***Ph. N. Ed. I.**Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Fr.: Blanc de baleine ou Céline. Ceteræ: Cetaceum.***Hvalrav. Spermacet.****Physeter macrocephalus L. Mammalia, Cetacea.**

Sit albissimum, grosse lamelloso-crystallinum, nitens.

Flavescens vel rancidum rejiciatur.

Præparata:

Ceratum rubrum.

Ungventum cetacei.

## Charta antirheumatica

*loco Massæ chartæ antirheumaticæ Ph. N. Ed. I.*

Gigtpapir.

Rp. Resinæ Colophonii . . . . .	40
Picis Pini . . . . .	40
<i>singulorum partes quadraginta.</i>	
Pyrolei Pini . . . . .	10
Ceræ flavæ . . . . .	10
<i>singulorum partes decem.</i>	

Massa liqvando commixta coletur et chartæ tenuiter  
illinatur.

## Chinoidinum.

*Ph. Svec. & Ph. Dan.: Chinoidina.**Ph. Germ.: Chinoidinum.*

## Chinoidin.

Massa fusca, resinæ similis, saporis amari, in aqua  
fere insolubilis, in spiritu, æthere, acidis dilutis facile  
solubilis.

Aqua, quæcum conqvassatur, colore ne tingatur,  
evaporata pauxillum modo residui relinqvat. Ignita  
massa prorsus conflagret.

Præparatum:

Tinctura Chinoidini . . . . . 10 : 100.

## Chloras kalicus.

K.ClO<sub>3</sub>.*Ph. N. Ed. I.**Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Germ.: Kali chloricum. Ph. Austr.: Kalium chloricum. Ph. Brit.: Potassæ chloras. Ph. U. St.: Potassii Chloras. Ph. Fr.: Chlorate de potasse.*

## Chlorsurt Kali.

Crystalli pellucidæ, coloris expertes, lamellares, in aëre immutabiles, in aqvæ frigidæ partibus septendecim (17), fervidæ partibus tribus (3) solubiles. Si solutio cum acido hydrochlorato coqvitur, gas chlori avolat. Eadem solutio, gase chlori leni calefactione fugato, ne solutione sulphidi hydrici præcipitatum præbeat, etiamsi cum ea per aliquod tempus seposita fuerit (metalla: As.). Solutio aqvosa ne oxalate ammonico præcipitatum exhibeat (Ca), nitrate argentario leviter modo turbetur (chloreta). Candefactæ crystalli residuum ad chartam exploratoriam aut indifferens aut reactionis leviter modo alkalinae relinqvant (KNO<sub>3</sub>).

## †† Chloreto-amidetum hydrargyricum.

NH<sub>2</sub>HgCl.*Ph. N. Ed. I.: Amideto-chloretum hydrargyricum.**Ph. Svec. Ph. Dan.: Chloretum amido-hydrargyricum.**Ph. Germ.: Hydrargyrum præcipitatum album. Ph. Austr.: Hydrargyrum bichloratum ammoniatum. Ph. Brit. & Ph. U. St.: Hydrargyrum ammoniatum.*

## Mercurius præcipitatus albus.

## Hvidt Kviksølv-Præcipitat.

Sit pulvis albissimus, in aqua frigida insolubilis. Si cum aqua per aliquod temporis spatium coqvitur, ex parte



decomponitur; ignitus deletur et sine liqvatione avolat. Cum solutione hydratis natrici calefactus colorem flavum sensim assumit, odorem ammoniaci spargens. Sit in acido hydroehlorato diluto prorsus solubilis.

In vitro bene clauso et a luce remoto cautissime servetur.

V. Rp. **Chloreti hydrargyrici corrosivi** *partes duas* 2  
**Aqvæ destillatæ** *partes quadraginta* . . . 40.

Solvantur. Solutio limpida et ad temperaturam ordinariam refrigerata inter agitandum infundatur in

**Solutionis Ammoniaci** *partes tres* . . . . 3.

Præcipitatum inde effectum filtro colligatur, aqvæ destillatæ partibus viginti (20) abluatur et inter plagulas chartæ bibulæ quam citissime in loco obscuro siccetur.

### Chloretum ammonicum.

$\text{NH}_4\text{Cl}$ .

*Ph. N. Ed. I.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ. & Ph. Austr.: Ammonium chloratum. Ph. Brit.: Ammonii chloridum. Ph. U. St.: Ammonii Chloridum purificatum. Ph. Fr.: Chlorhydrate d'ammoniaque. Scl ammoniac.*

### Salmiak.

Frusta vel pulvis, coloris atqve odoris expers, in aqvæ frigidæ partibus tribus (3), fervidæ æquo pondere solubilis, ignitus plane avolans.

Solutio acidulata ne solutione sulphidi hydrici, alkalina ne solutione sulpho-hydratis ammoniei turbetur (metalla: Cu, Pb, Sn, Fe).



## Chloretum chinicum.

$(C_{20}H_{21}N_2O_2HCl)_2 \cdot 3H_2O$ .

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ.: Chininum hydrochloricum. Ph. Austr.: Chininum hydro-chloricum.*

### Chlorvandstofsurt Chinin.

Crystalli parvæ, subtiles, sericeo-nitentes, in aqvæ partibus viginti qvatuor (24), in spiritus partibus tribus (3) solubiles; ignitæ nullo residuo relicto conflagent.

Solutio aqvosa acido sulphurico diluto præcipitatum ne exhibeat (Ba), chloreto baryco addito aut ne aut leviter modo turbetur (acid. sulphuric.).

Servetur in vase bene clauso.

V. Rp. **Chloreti baryci** partes septem . . . . . 7

**Aqvæ fervidæ** partes ducentas . . . . . 200.

In cucurbita solutis addantur

**Sulphatis chinici** partes viginti quinque . . . 25.

Mixtio inter qvassationem sæpius repetitam per horam dimidiam calore circiter  $100^0$  calefiat, tum filtretur, et remanentia eluantur. Filtratum in balneo aqvæ ad crystallisationem evaporetur, tum, liqvore per aliquod tempus seposito, crystalli exortæ separentur et, nullo calore adhibito, inter plagulas chartæ bibulæ siccentur. Lixivia remanens denuo evaporetur, qvæ operatio repetatur, qvamdin crystalli e liqvore seposito exoriuntur.

## Chloretum ferricum.

$Fe_2Cl_6 \cdot 6H_2O$ .

*Ph. N. Ed. I.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ.: Ferrum sesquichloratum. Ph. Austr.: Ferrum sesquichloratum solutum. Ph. U. St.: Ferri Chloridum.*

### Chlorjern.

Massæ crystallinæ, ex aurantiaco flavæ, in aëre deliquescentes, in aqua et spiritu solubiles. Solutio aqvosa

guttis nonnullis acidi sulphurici additis portiunculam solutionis hypermanganatis kalici affusam ne decoloret (Fe O). Si solutio aqvosa solutione ammoniaci supersaturatur, liqvor a præcipitato inde effecto filtratus colorem cæruleum ne exhibeat (Cu) neve solutione sulpho-hydratis ammonici præbeat præcipitatum (metalla: Zn). Solutio aqvosa chloreto baryco ne turbetur (acid. sulphurie.). Æquali copia acidi sulphurici concentrati addita et solutione sulphatis ferrosi eaute superinfusa, zona fusca inter ambos liqvores ne oriatur (acid. nitric.).

Servetur in vase bene clauso.

V. **Acidi hydrochlorati** copię cuilibet in cucurbita capaciore tamdiu addatur

**Ferrum** in filis, quamdiu hoc solvitur.

Solutio inde effecta cum Ferro abunde addito per aliquod tempus digeratur, tum filtretur, quo facto liqvor limpidus in patina porcellanea capaciore calore aqvæ bullientis calefiat. Deinde mixtio ex

**Acidi hydrochlorati** *partibus tribus* . . . . . 3

**Acidi nitrici** *parte una* . . . . . 1

parata tamdiu inter agitationem affundatur, donec portiuacula liqvoris exempta et aqua satis diluta solutionem hypermanganatis kalici non jam decoloret. Tum liqvor in balneo vaporis evaporetur, donec pondus ejus fere quinque partibus (5) majus sit quam copia Ferri adhibiti, dein in patina bene tecta in loco frigido seponatur, ut in massam crystallinam concreseat.

Præparata :

Solutio chlorete ferrici . . . . .	50 : 100
„ „ „ spirituosa . . . . .	10 : 100
„ „ „ spirituosæ-æthereæ . . . . .	10 : 100.

# †† Chloretum hydrargyricum corrosivum.

Hg Cl<sub>2</sub>.

Ph. N. Ed. I.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Germ. & Ph. Austr.: Hydrargyrum bichloratum corrosivum. Ph. Brit.: Hydrargyri perchloridum. Ph. U. St.: Hydrargyri Chloridum corrosivum. Ph. Fr.: Deutochlorure de Mercure sublimé.

Kviksølv-Sublimat.

Massæ albæ, ponderosæ, diaphanæ, crystallinæ, in aquæ frigidæ partibus sedecim (16), fervidæ partibus tribus (3), spiritus partibus tribus (3), ætheris partibus quatuor (4) solubiles. Ignitæ liqvescunt et plane avolant. Solutio aquosa solutione iodeti kalici addita præcipitatum rubrum exhibeat et in eadem solutione iodeti kaliei et in solutione chloreti hydrargyrici abundanti solubile.

Cautissime servetur.

Dosis maxima: Centigrammata tria . . 0,03 gram.

# † Chloretum hydrargyrosus mite. Calomel.

Hg<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>.

Ph. N. Ed. I.: Chloretum hydrargyrosus mite sublimatum.

Cfr. Ph. Svec.: Chloretum hydrargyrosus præcipitatum.

Ph. Dan.: Chloretum hydrargyrosus sublimatum.

Ph. Germ.: Hydrargyrum chloratum mite (sublimatione paratum) & Hydrarg. chlorat. mite vapore paratum.

Ph. Austr.: Hydrargyrum chloratum mite. Ph. Brit.: Hydrargyri subchloridum. Ph. U. St.: Hydrargyri Chloridum mite. Ph. Fr.: Protochlorure de Mercure par sublimation.

Calomel.

Sublimatione paratum.

Sit pulvis ponderosus, e flavescenti albus, in aqua,

spiritu, æthere insolubilis, ignitus sine liqvatione plane volatilis. Sublimatione pluries repetita, vel si cum aqua aut acido hydrochlorato concentrato aut chloretis quibnsdam coctus, vel si luci per aliquod temporis spatium expositus fuit, in chloretum hydrargyricum corrosivum et hydrargyrum ex parte decomponitur.

Si pulvis cum aqua conqvassatus crit, liquor inde filtratus solutione sulphidi hydrici ne turbetur ( $\text{HgCl}_2$ ).

A luce remotum caute servetur.

### †† Chloretum morphicum.



*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ.: Morphinum hydrochloricum. Ph. Austr.: Morphinum hydrochloricum. Ph. Brit.: Morphicæ hydrochloras. Ph. U. St.: Morphicæ Murias. Ph. Fr.: Chlorhydrate de Morphine.*

### Chlorvandstofsurt Morphin.

Crystalli albæ, nitentes, sæpius fasciculatim cohærentes, saporis amari, in aquæ partibus viginti (20) et in spiritus partibus sexaginta (60) solubiles. Acido nitrico frigido affusæ colore e luteo rubro tinguntur, ignitæ nullo residuo relicto conflagent. Solutiones, affusa solutione hydratis natrici, præcipitatum album in copia abundanti ejusdem hydratis natrici solutionis plane solubile præbeant (præcipitatum, quod non plane solvitur, præsentiam narcotini indicat); ne illa ratione tractatæ odorem ammoniacalem spargant (salia ammoniacalia).

Cautissime servetur.

Dosis maxima: *Centigrammata tria* . . 0,03 gram.

## † Chloretum zincicum.

$\text{ZnCl}_2$ .

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ. & Ph. Austr.: Zincum chloratum. Ph. Brit. &*

*Ph. U. St.: Zinci chloridum. Ph. Fr.: Chlorure de zinc.*

Chlorzink.

Pulvis albus, aëri expositus deliquescens, ignitus in liqvore quasi oleaccum liqvescens, in aqua et spiritu concentrato turbide, additis autem guttis nonnullis acidi hydrochlorati limpide solubilis. Solutio acidulata solutione sulphidi hydrici ne turbetur (metalla: Pb, Cu, Cd). Solutione ammoniaci addita præcipitatum album, in liqvore præcipitanti abunde affuso solubile, oriatur.

Servetur caute in vitro bene clauso.

### V. Zincum vel Oxydum zincicum venale in Acidi hydrochlorati *sufficienti copia* solvatur.

Solutio inde effecta cum zinco abundanti per aliquod tempus digeratur et per vitrum grosse contusum vel per asbestum filtretur. Liqvor filtratus dein leni calore adhibito in patina porcellanea evaporetur, donec portiuncula exempta refrigerando obrigescat. Massa liqvefacta et paulum refrigerata in frustula comminuatur et in vas prorsus siccum imponatur.

## † Chloroformium.

$\text{CHCl}_3$ .

*Ph. N. Ed. I.: Trichloretum formylicum.*

*Ph. Svec. Ph. Dan.: Chloriformium purum* (Pond. specif. 1,490—1,494).

*Ph. Germ.: Chloroformium* (1,492—1,496). *Ph. Austr.: Chloroformium* (1,49—1,50). *Ph. Brit.: Chloroformium* (1,49). *Ph. U. St.: Chloroformum purificatum* (1,480). *Chloroformum venale* (1,45—1,49). *Ph. Fr.: Chloroforme* (1,48).

Chloroform.

Sit liqvor limpidus, volatilis, odoris peculiaris, saporis



dulcis et urentis, in aqua minima ex parte, in spiritu, æthere, oleis pingvibus facile solubilis. Ebulliat caloris gradū 60—63. Pondus specificum = 1,485—1,493. Aqua, quæcum convassatur, chartam exploratoriam ne permutet neve nitrato argentario turbetur (acid. hydrochlorat.). Chloroformium instillatum in solutione iodeti kalici ne rubescat (Cl). Cum æquali pondere acidi sulphurici concentrati convassatus et per aliquod tempus sepositus hoc ne tingat.

Servetur caute in vitro bene obturato.

Nota: Ad usum externum Chloroformium, quod dicitur Germanicum, pondere specifico circiter 1,50 dispensetur.

Præparatum:

Tinctura odontalgica . . . . . 23 : 100.

### Citras ferrico-ammonicus.

Cfr. Ph. Germ.: *Ferrum citricum ammoniatum*. Cfr. Ph. Brit.: *Ferri et ammoniæ citras*. Cfr. Ph. U. St.: *Ferri et Ammonii Citras*. Cfr. Ph. Fr.: *Citrate de fer ammoniacale*.

Citronsurt Jernoxyd-Ammoniak.

Rp. **Acidi citrici partes tres** . . . . . 3,  
solve in

**Aqvæ destillatæ partibus viginti** . . . . . 20.

Deinde sensim addatur hydratis ferri recens præcipitati et adhuc humidi ea quantitas, ut post digestionem longiorem et inter agitationem sæpe repetitam paululum non solutum supersit. Tum liquorem filtra filtrum paullo aquæ eluendo. Liquori filtrato addatur

**Acidi citrici pars una** . . . . . 1  
(in aqua destillata soluta et cum solutione ammoniaci saturata).

Tum liquor in patinam porcellaneam immissus ad syrupi spissitudinem evaporetur et super vasa plana porcellanea vel vitrea extensus exsicceetur.

Sit sal siccum, amorphum, in aëre humescens, plerumque lamellas tenues, diaphanas referens, coloris e viridi flavi, saporis acidulati, pungentis, salini, postea mitis, ferruginei, in aqua frigida colore subflavido facile et plane solubile, quæ solutio cum solutione ammoniaci mixta colore e rubro fusco fiat, sed præcipitatum ne demittat.

Præparatum:

Vinum Chinæ ferratum.

## Collodium.

*Ph. N. Ed. I.*

*Pharmacopœarum: Collodium.*

## Collodium.

Sit limpidum, consistentiæ syrupi, ad chartam exploratoriam indifferens. Cuti impositum membranam coherentem et splendentem relinquat.

Servetur in vitro bene clauso loco frigido.

V. Rp. **Nitratis kalici** *partes viginti* . . . . . 20

**Acidi sulphurici crudi** *partes triginta* . . . . . 30.

In vase vitreo capaciore misceantur. Mixtioni ad temperaturam 30° refrigeratæ addatur

**Gossypii depurati** *pars una* . . . . . 1,

quod ita immergatur, ut mixtione totum imbuatur; quo facto per horas 12—24 seponatur. Dein massa solida eximatur, aqua destillata eluatur, donec chartam exploratoriam non amplius permutet, tum exprimatur et calore lenissimo siccat.

**Gossypium fulminans** hac ratione paratum cum tanta copia mixtionis ex

**Ætheris** *partibus sex* . . . . . 6

**Spiritus concentrati** *parte una* . . . . . 1

paratæ conqvassetur, quanta ad solutionem syrupi consistentiæ parandam requiratur.



Solutio dein seponatur, ut partes non solutæ subsidant,  
tum limpide defundatur.

Præparatum:

Collodium elasticum.

### Collodium cantharidatum.

*Ph. Dan.*

*Ph. Germ.: Collodium cantharidatum.*

*Ph. U. St.: Collodium cum Cantharide.*

Rp. **Cantharidum** nuper grosse pulveratarum

*partes octoginta 80.*

In apparatu apto cum

**Ætheris** *partibus centum viginti octo . . . 128*

extrahantur, ut extracti pæne limpidi

*partes octoginta octo 88*

compareantur, cui extracto inter qvassationem  
admisceantur

**Spiritus concentrati** *partes octo . . . 8*

**Gossypii fulminantis** *partes quatuor . . . 4,*

qvod illa ratione parari potest, qvæ in Collo-  
dio commemorando exposita est.

Sit consistentiæ syrupi, colore e subfusco viridi. Ser-  
vetur in vitro bene clauso loco frigido.

### Collodium elasticum.

*Ph. Svec.* (Collod. 200, Glycerin. 1). *Ph. Dan.* (Collod. 99,  
Ol. Ricini 1).

*Ph. Germ.* (Collod. 50, Ol. Ricini 1). *Ph. Brit.: Collodium  
flexile.* *Cfr. Ph. U. St.: Collodium flexile* (Collod. 50,  
Terebinth. Canadense 2, Ol. Ricini 1). *Ph. Fr.: Collo-  
dion* (Collod. 100, Ol. Ricini 7).

Rp. **Glycerini** *partem unam . . . 1*

**Collodii** *partes centum . . . 100.*

Misceantur.

Servetur in vitro bene obturato loco frigido.

**Cortex Cascarillæ.***Ph. N. Ed. I.: Cortex Eluteriæ.**Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Austr. & Ph. U. St.: Cascarilla. Ph. Fr.: Cascarille officinale. Ceteræ: Cortex Cascarillæ.*

Cascarillebark.

**Croton Sloanei, Cr. Eluteria, Cr. Cascarilla Bennet & Cr. lineare Jacquin. Euphorbiaceæ.** Arbores fruticescentes insularum Indiæ occidentalis, præsertim Bahamensium.

Cortex durus, canaliculatus vel convolutus, extus cinereus, intus e cinereo fuscus, fractura cornea, manducatus os urens, sapore amaro, odore aromatico.

Ramuli sæpe intermixti rejiciantur.

Præparatum:

Tinctura Cascarillæ . . . . . 20 : 100.

**Cortex Chinæ Calisayæ.***Ph. N. Ed. I.: Cortex Cinchonæ regius.**Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ.: Cortex Chinæ Calisayæ. Ph. Austr.: China (Cortex Chinæ Calisayæ). Ph. Brit.: Cinchonæ flavæ cortex. Ph. U. St.: Cinchona flava. Ph. Fr.: Quinquina Calisaya ou Quinquina jaune royal.*

Konge-Chinabark.

**Cinchona Calisaya Weddell. Rubiaceæ.** Arbor in regionibus altioribus Andium Boliviae et Peruviae australis spontanea, in insula Java et India orientali culta.

Cortex interior trunci, planiusculus, unum ad duo centimetra crassus, e rufo flavus, extus impressionibus

foveatis, superficialibus, argute marginatis instructus, fractura æqualiter, brevissime rigideque fibrata.

Cortex basium, quas dicunt, Chinæ partes minimum duas (2) in centum partibus (100) continere debet. Cave, ne confundas cum corticibus flavis vilioribus, quales sunt cortices Chinæ Carthagenæ, rubiginosus, Pitoyensis.

Præparata:

Decoctum Chinæ . . . . .	10 : 100
„ „ acidum . . . . .	10 : 100
Tinctura Chinæ . . . . .	20 : 100
„ „ composita . . . . .	8 : 70.

### Cortex Cinnamomi Ceylanici.

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ.: Cortex Cinnamomi Zeylanici. Cfr. Ph. Austr.: Cinnamomum. Ph. Brit.: Cinnamomi cortex. Ph. U: St.: Cinnamomum. Ph. Fr.: Cannelle de Ceylan.*

Ægte Kanel.

**Cinnamomum Ceylanicum Breyn.** Laurineæ. Arbor insulæ Ceylon indigena, in zonis calidis culta.

Cortex interior ramulorum, pluries convolutus, tenuissimus, fragilis, coloris pallide ex flavo fusci, odoris grate aromatici, saporis dulcis, manducatus os urens.

Præparata:

Massa pilularum de Cynoglosso.

Tinctura aromatica.

„ „ acida.

„ Cinnamomi.

„ Lavandulæ composita.

## Cortex Frangulæ.

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ.: Cortex Frangulæ.*

Frangulabark.

**Rhamnus Frangula L. Rhamneæ.** Frutex Norvegiæ indigenus.

Cortex ramorum sæpius convolutus, extus canus vel e cano fuscus, verrucis parvis, albis, transverse sæpe porrectis, obsitus, vetustior subrimosus, strato suberoso, tenuissimo, intus purpureo obtectus, fractura fibrata, fibris citrinis.

Ne dispensetur cortex nisi per annum saltem servatus.

## Cortex fructuum Aurantii. Flavedo Aurantii.

*Ph. N. Ed. I.: Cortex fructuum Aurantii.*

*Ph. Svec.: Flavedo aurantii. Ph. Dan.: Cortex fructus Aurantii.*

*Ph. Germ.: Cortex fructus Aurantii. Ph. Austr.: Aurantium (Flavedo corticis Aurantii). Ph. Brit.: Aurantii cortex. Ph. U. St.: Aurantii amari cortex. Ph. Fr.: Écorce d'Orange amère.*

Pommerantsskal.

**Citrus vulgaris Risso (C. Aurantium L. var. amara).** Aurantiaceæ. Arbor Asiæ orientalis et meridionalis indigena, in Europa meridionali frequenter culta.

Cortex fructus maturi a strato interiore albo liberetur.

Præparata:

Tinctura Aurantii.

.. Chinæ composita.

.. Lavandulæ composita.

## Cortex Quercus.

*Ph. N. Ed. I.: Cortex Quercuum.*

*Ph. Succ. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ. & Ph. Austr.: Cortex Quercus. Ph. Brit.:  
Quercus cortex. Ph. U. St.: Quercus alba. Ph. Fr.:  
Écorce de chêne rouvre.*

Egebark.

*Quercus pedunculata Ehrhardt (Q. Robur L.) et Q.  
sessiliflora Smith (Q. Robur β. L.). Cupuliferæ. Arbo-  
res Norvegiæ australis.*

Colligendus est tempore vernali cortex truncorum  
juniorum vel ramorum non nimis vetustorum.

## Decocta,

quibus nulla formula nominatim præscripta est, eodem  
modo parentur ac decoctum Chinæ.

### Decoctum Chinæ.

*Ph. N. Ed. I.: Decoctum Cinchonæ simplex.*

*Ph. Brit. & Ph. U. St.: Decoctum Cinchonæ flavæ (1 ad 20).*

China-Decoet.

Rp. **Corticis Chinæ Calisayæ** contusi partes *decem* 10.

Per dimidiam horam coquantur cum

**Aquæ** tanta copia, quanta sufficiat ad colatu-  
ram calide expressam *partium centum* . . . 100.

Refrigeratum sit turbidum.

Ex tempore paretur.

## Decoctum Chinæ acidum.

*Ph. N. Ed. I.: Decoctum Cinchonæ acidum.*

## Surt China-Decoet.

Rp. **Corticis Chinæ Calisayæ** contusi *partes decem* 10  
**Acidi sulphurici diluti** *partem unam* . . . . 1.  
 Coquantur per horam dimidiam in patina  
 porcellanea cum  
**Aqvæ** tanta copia, quanta sufficiat ad colatu-  
 ram expressam *partium centum* . . . . 100.  
 Refrigeratum sit turbidum.  
 Paretur ex tempore.

## Elæosacchara.

*Ph. N. Ed. I.: (1:100).**Ph. Svec. & Ph. Dan.: (2:100).**Ph. Germ. & Ph. Austr.: Elæosacchara. Ph. Fr.: Oléo-*  
*saccharures.*

## Oliesukker.

Rp. **Ætherolei** cujusvis *guttas quinque* . . . . 5  
**Sacchari albi** *grammata decem* . . . . 10.  
 Conterendo misceantur.  
 Parentur ex tempore.

## Electuarium aperiens.

*Ph. N. Ed. I.*

*Cfr. Ph. Svec.: Electuarium Sennæ* (Fruct. Coriandri 1,  
 Folior. Sennæ 10, Pulpæ Tamarind. depurat. 15, Syrupi  
 Sacchari 25). *Cfr. Ph. Dan.: Electuarium e Senna*

*mannatum* (Tartrat. kalic. 3, Fol. Sennæ 6, Pulp. Tamarind. 12, Syrup. Sennæ 24. Evaporentur ad partes 40)  
*Cfr. Ph. Germ.: Electuarium e Senna. Ph. Austr.: Electuarium lenitivum. Ph. Brit.: Confectio Sennæ. Ph. Fr.: Électuaire lenitif.*

#### Afførende Latvæрге.

Rp. *Tartratis kalici pulverati partem unam . . . 1*  
*Foliorum Sennæ pulveratorum partes duas . . 2*  
*Pulpæ Tamarindorum depuratæ partes quatuor . 4*  
*Syrupi Sennæ mannati partes octo . . . . 8.*  
 Terendo commisceantur. Ne dispensetur nisi per aliquot dies sepositum.

#### Emplastrum adhæsivum.

*Ph. N. Ed. I.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ. Ph. Brit. & Ph. U. St.: Emplastrum resinæ.*  
*Cfr. Ph. Fr.: Emplâtre agglutinatif (Emplâtre d'André de la croix).*

#### Heftplaster.

Rp. *Emplastri oxydi plumbici partes octingentas . . 800*  
*Ceræ flavæ . . . . . 75*  
*Resinæ Pini flavæ . . . . . 75*  
*singulorum partes septuaginta quinque,*  
*Sebi partes viginti quinque . . . . . 25.*  
 Modico calore colliquesfactis addantur  
**Balsami Terebinthinæ Venetæ**  
*partes viginti quinque 25.*  
 Bene commixta massa in magdalides formetur.



## Emplastrum adhæsivum cum Resina Mastiche.

Heftplaster.

Rp. Emplastri oxydi plumbici partes octingentas . . .	800
Ceræ flavæ partes septuaginta quinque . . .	75
Sebi partes viginti quinque . . . . .	25
Resinæ Mastichis partes centum . . . . .	100.
Mixta modico calore liqvefiant; deinde massa in magdalides formetur.	

## Emplastrum Cantharidum colatum.

Ph. N. Ed. I.

Ph. Svec.

Rp. Cantharidum pulveratarum . . . . .	40
Resinæ Colophonii . . . . .	40
<i>singularum partes quadraginta,</i>	
Ceræ flavæ partes viginti quinque . . . . .	25
Sebi partes decem . . . . .	10.
Commixtis et inter frequentem agitationem balnei aquæ ope per horas tres liqvefactis addantur	
Balsami Terebinthinæ communis partes quinque . . .	5.
Massa dein per pannum linteum prelo calefacto exprimatur et in papyraceas capsulas effundatur.	

## Emplastrum Cantharidum cum Euphorbio.

Ph. N. Ed. I.: Emplastrum Cantharidum perpetuum.

Ph. Svec.: (Balsam. Terebinth. Venet. loco Balsami Tereb. comm.).

Ph. Dan.

Cfr. Ph. Germ.: Emplastrum Cantharidum perpetuum.

Ph. Austr.: Empl. Cantharidum perpetuum (Cantharid. circit. 18 0/0).

Trækplaster.

Rp. Balsami Terebinthinæ communis . . . . .	6
Resinæ Mastichis . . . . .	6
<i>singulorum partes sex.</i>	

Leni calore colliquefactis inter perpetuam agitationem admisceantur

**Cantharidum nuper pulveratarum partes duæ . . . . . 2**  
**Euphorbii pulverati pars una . . . . . 1.**  
 Massa in papyraceas capsulas effundatur.

### Emplastrum Cantharidum ordinarium.

*Ph. N. Ed. I.*

*Ph. Dan.: Emplastrum cantharidum.*

*Ph. Germ.: Empl. Cantharidum ordinarium* (Cantharid. 25%). *Ph. Austr.: Emplastrum Cantharidum* (33%).

*Ph. Brit.: Empl. Cantharidis* (33%). *Cfr. Ph. U. St.: Ceratum Cantharidis* (33%). *Ph. Fr.: Emplâtre vésicatoire* (33%).

### Spanskflue-Plaster.

**Rp. Ceræ flavæ partes decem . . . . . 10**  
**Balsami Terebinthinæ communis partes tres . . . . . 3.**

Modico calore colliquefactis paullatim inter agitationem continuam addatur mixtio per horas sex antea digesta e  
**Cantharidum nupér pulveratarum et siccatarum**

**partibus sex . . . . . 6**  
**Olei Olivarum partibus tribus . . . . . 3**  
 parata.

Massa inter agitationem sæpius repetitam refrigerata in magdalides formetur.

Super oxydum calcium potissimum servetur.

### Emplastrum gummi-resinosum.

*Ph. N. Ed. I.*

*Cfr. Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ.: Empl. Lithargyri compositum. Cfr. Ph. Austr.: Emplastrum diachylon compositum. Ph. Brit.: Empl. Galbani. Ph. Fr.: Emplâtre diachylon gommé.*

## Gummi-Plaster.

Rp. Emplastri oxydi plumbici partes septuaginta . . . . .	70
Ceræ flavæ partes duodecim . . . . .	12.
Colliqvefactis addantur	
Gummi resinæ Ammoniaci . . . . .	6
„ „ Galbani . . . . .	6
„ singulorum partes sex	
antea calore balnei aqvæ solutæ in	
Balsami Terebinthinæ communis partibus sex . . . . .	6
Spiritus diluti partibus tribus . . . . .	3.
Refrigerata massa in magdalides formetur.	

## Emplastrum Meliloti

loco Emplastri Melilotorum Ph. N. Ed. I.

Cfr. Ph. Svec. & Ph. Dan.

Cfr. Ph. Germ.: Empl. Meliloti. Ph. Austr.: Empl. de Meliloto.

## Meloten-Plaster.

Rp. Olei Olivarum . . . . .	20
Resinæ Colophonii . . . . .	20
„ singulorum partes viginti,	
Ceræ flavæ partes quadraginta . . . . .	40.
Liqventur et per horam dimidiam inter perpetuam	
agitationem in balneo aqvæ seponantur. Dein refrigeratis	
addatur mixtio liqvefacta	
Gummi-resinæ Ammoniaci . . . . .	2
Balsami Terebinthinæ Venetæ . . . . .	2
„ singulorum partium duarum.	
Adde demum:	
Herbæ Meliloti pulveratæ et siccatae	
„ Absinthii pulveratæ et siccatae	
„ partes duodecim	12
„ partes quatuor	4.
Exacte commixta massa in magdalides formetur.	

### Emplastrum oxydi plumbici.

*Ph. N. Ed. I.: Emplastrum plumbicum.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ.: Empl. Lithargyri simplex. Ph. Austr.: Empl. diachylon simplex. Ph. Brit.: Empl. Plumbi. Ph. Fr.: Emplâtre simple.*

### Bly-Plaster.

Rp. **Oxydi plumbici** subtilissime pulverati *partem unam* 1  
**Olei Olivarum** *partes duas* . . . . . 2.  
 Concoquantur assidue agitando et aquam calidam  
 subinde instillando, donec emplastrum confectum sit.  
 Magdalides formentur.

Præparata:

Emplastrum adhæsivum.

„ gummi-resinosum.

### Emulsio Amygdalarum

*loco Emulsionis Amygdalarum Ph. N. Ed. I.*

*Ph. Svec.: Emulsio amygdalina. Ph. Dan.*

*Ph. Austr.: Emulsio amygdalina. Ph. Brit.: Mixtura Amygdalæ. Ph. Fr.: Émulsion simple.*

### Mandel-Emulsion.

Rp. **Seminum Amygdali dulcium** decorticatorum  
*partes decem* 10

In mortario contusis et aquæ portiuncula sensim  
 affusa in massam pultaceam redactis addatur

**Aquæ** tanta copia,  
 quanta requiratur ad obtinendas colaturæ lenissime ex-  
 pressæ *partes nonaginta* . . . . . 90.

Admisceantur dein:

**Syrupi Sacchari** *partes decem* . . . . . 10.

Ex tempore paretur.

**Emulsio oleosa***loco Emulsionis oleosæ Ph. N. Ed. I.**Cfr. Ph. Austr.: Emulsio oleosa.***Olie-Emulsion.**

Rp. <b>Olei Olivarum</b> partes decem . . . . .	10
<b>Gummi Arabici</b> pulverati partes quinque . . . . .	5
<b>Aqvæ</b> partes octo . . . . .	8.
Emulsioni conterendo effectæ addantur	
<b>Syrupi Sacchari</b> partes quindecim . . . . .	15
<b>Aqvæ</b> partes sexaginta duæ . . . . .	62.
Misceantur.	
Ex tempore paretur.	

**† Euphorbium.***Ph. N. Ed. I.: Resina Euphorbiarum.**Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Germ. & Ph. Austr.: Euphorbium. Ph. Fr.: Euphorbe des Canaries.*

**Euphorbia resinifera** Berg. **Euphorbiaceæ.** Frutex in Atlante Africæ indigenus.

Succus lacteus e frutice vulnerato effluens, in aëre induratus.

Frustula plerumque pisi magnitudine, multiformia, sæpe perforata, sordide subflava, opaca, frigore friabilia, magnæ acritudinis, in aqua, spiritu et æthere ex parte solubilia; pulverata sternutationem vehementissimam excitant.

A ramulorum partibus sæpe admixtis liberetur.

Caute servetur.

Præparatum:

Emplastrum Cantharidum cum Euphorbio . . . 1 : 15.

## Extracta.

In extractis parandis hæc observanda sunt, nisi alia parandi ratio præscripta est.

Maceratio fiat calore  $15^{\circ}$ — $25^{\circ}$  adhibito, digestio calore  $35^{\circ}$ — $40^{\circ}$ , inter agitationem vel quassationem sæpius repetitam.

Evaporatio in balneo aquæ vel vaporum ita instructo, ut calor aquæ bullientis non superetur, inter continuam agitationem et sine ulla intermissione perficienda est. Majorem partem spiritus ad extrahendum adhibiti ante evaporationem leni calore destillando detrahare licet; hæc tamen spiritus copia postea ad idem solummodo extractum comparandum adhibenda est.

In extractis exsiccandis temperatura calorem  $50^{\circ}$  ne excedat.

In extractis spissis parandis tamdiu fiat evaporatio, donec tanta spissitudo effecta sit, ut in temperatura media extractum in fila deduci, non vero e vase effundi possit.

Serventur extracta loco sicco non nimis calido in vasis porellancis vel vitreis antea bene siccatis.

## Tabula Extractorum.

### Extracta sicca.

Extractum	Aconiti.	} Extracta spirituosa.	{ Continent partem quadran- tem ( <sup>1</sup> / <sub>4</sub> ) sacchari lactis.	
..	Belladonnæ.			
..	Hyoscyami.			
..	Nucis vomicæ.			
..	Aloës.	} Extracta aquosa.		
..	Cardui benedicti.			
..	Gentianæ.			
..	Glycyrrhizæ depuratum.			
..	Rhei.			
..	Glycyrrhizæ crudum.	(Extractum venale.)		
..	Rhei compositum.			



**Extracta spissa.**

- Extractum Cannabis. (Extractum venale.)  
 .. Filicis (Extractum æthereum.)  
 .. Pomorum ferratum  
 .. Secalis cornuti. (Extractum aquosum.)  
 .. Taraxaci.

**† Extractum Aconiti.**

*Ph. N. Ed. I.: Extractum Aconitorum.*

*Ph. Svec.: Extr. Aconiti tuberum. Ph. Dan.: Extr. Aconiti (herbæ).*

*Ph. Germ. & Ph. Austr.: Extr. Aconiti (tuber.). Ph. Brit. & Ph. U. St.: Extr. Aconiti (folior.). Ph. Fr.: Extrait alcoolique d'aconit (feuilles).*

**Aconit-Extract.**

Rp. **Herbæ Aconiti** minutim concisæ *partem unam* . 1

**Spiritus diluti** *partes quatuor* . . . . . 4.

Per dies quinque maccrentur et exprimantur. Residuis affundantur

**Spiritus diluti** *partes tres* . . . . . 3.

Iterum macerata exprimantur. E liquoribus comixtis et filtratis partes quinque destillantur. Quod remanserit, balneo aquæ ad siccum evaporetur. Extractum ita exsiccatum dein cum tertia ponderis sui parte ( $\frac{1}{3}$ ) sacchari lactis bene misceatur.

Servetur caute in vase bene clauso et in loco sicco, si velis, supra oxydum vel chloratum calcicum.

Dosis maxima: *Centigrammata quindecim* 0,15 gram.

Eadem ratione parentur et servantur:

Extractum Belladonnæ.

„ Hyoscyami.



Nota: Pars una (1) extractorum narcoticorum nostrorum respondet partibus duabus (2) extractorum narcoticorum exsiccatorum Pharmacopoeæ Svec. Ed. VII. 2.

### † Extractum Aloës.

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ. & Ph. Austr.: Extractum Aloës. Ph. Brit.: Extractum Aloës Socotrinæ. Cfr. Ph. U. St.: Aloë purificata.*

#### Aloe-Extract.

Rp. Aloës pulveratæ partem unam . . . . . 1  
Aqvæ partes qvatuor . . . . . 4.

Inter perpetuam agitationem ebulliant.

Mixtio per viginti qvatuor horas seposita et colando a sedimento liberata evaporetur, ut fiat extractum siccum.

Caute servetur.

Præparatum:

Extractum Rhei compositum . . . . . 20 : 100.

### † Extractum Belladonnæ.

*Ph. N. Ed. I.: Extractum Atropæ.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. U. St.: Extr. Belladonnæ alcoholicum. Ph. Fr.: Extrait alcoolique de belladonne. Ceteræ: Extractum Belladonnæ.*

#### Belladonna-Extract.

E Foliis Belladonnæ minutim concisis uti extractum Aconiti paretur.

Dosis maxima: Centigrammata qvinque 0,05 gram.

## † Extractum Cannabis Indicæ.

*Ph. Svec.*

*Ph. Germ., Ph. Austr. & Ph. U. St.: Extract. Cannabis.*

*Ph. Brit. & Ph. U. St.: Extr. Cannabis Indicæ. Ph.*

*Fr.: Hachisch.*

### Indisk Hamp-Extract.

**Cannabis sativa** *L.* var. **Indica**. **Cannabineæ**. Planta annua Indiæ orientalis.

Extractum venale ex herba spiritu extrahendo paratum, spissum, e nigro viride vel e nigro fuscum, in spiritu concentrato, non in aqua solubile.

Caute servetur.

Dosis maxima: *Centigrammata decem* . 0,10 gram.

## Extractum Cardui benedicti.

*Ph. N. Ed. I.: Extractum Unici.*

*Ph. Svec.*

*Ph. Germ.: Extract. Cardui benedicti. Ph. Fr.: Extrait de chardon bénit.*

Rp. **Foliorum Cardui benedicti** siccatorum et minutim concisorum quantum vis.

Affunde

**Aqvæ fervidæ** tantum,

quantum ad pultariam massam formandam requiratur. Per duodecim horas macerata prelo exprimantur. Residuis partibus iterum affundatur

**Aqvæ fervidæ** tantum,

quantum ad pultariam massam formandam requiratur. Per horas sex seposita iterum exprimantur. Liqvores commixti et ad dimidium sui evaporati seponantur, ut

partes turbantes subsident; dein liquor a sedimento limpide defusus aquæ balneo ad siccum evaporetur.

Præparatum:

Massa pilularum tonico-nervinarum . . . . . 1 : 3.

### Extractum Filicis.

*Ph. N. Ed. I.: Extractum Aspidii.*

*Ph. Svcc.*

*Ph. Germ.: Extract. Filicis. Ph. Austr.: Extract. Filicis maris. Ph. Fr.: Extrait éthéré de Fougère mâle.*

### Bregnerod-Extract.

Rp. **Rhizomatis Filicis** pulverati *partem unam* . . . 1.

Affundantur

**Ætheris** *partes tres* . . . . . 3.

Per triduum maeerata filtrentur et exprimantur. Partibus residuis affundantur

**Ætheris** *partes duæ* . . . . . 2.

Iterum maeerentur et exprimantur. Liqvores eomixti atqve filtrati dein destillantur, donec quarta pars ( $\frac{1}{4}$ ) remanserit, quæ balneo aquæ ad syrupi spissitudinem evaporetur. In maeeratione tali modo effecta apparatus Mohri vel Hageri adhibere licet.

### Extractum Gentianæ.

*Ph. N. Ed. I.*

*Ph. Svcc. & Ph. Dan.*

*Ph. Fr.: Extrait de Gentiane. Ceteræ: Extractum Gentianæ.*

### Gentiana-Extract.

**E Radice Gentianæ** minutim concisa uti extractum

Cardui benedicti paretur, nisi quod aqua frigida adhibeatur.

### Extractum Glycyrrhizæ crudum.

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ.: Succus Liqviritiæ crudus.*

#### Lakrits.

Extractum venale e Radice Glycyrrhizæ paratum.

Compactum, durum, in baculos subcylindricos redactum, nigrum, fractura nitenti, saporis peculiaris, dulcis, in aqua relictis heterogeneis solubile.

Cave, ne contineat cuprum.

Præparatum:

\*Extractum Glycyrrhizæ depuratum.

### Extractum Glycyrrhizæ depuratum

*loco Extracti radicis Glycyrrhizarum Ph. N. Ed. I.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.: Extract. Glycyrrhizæ.*

*Ph. Germ.: Succus Liqviritiæ depuratus (spissus). Ph.*

*Austr.: Extr. Liqviritiæ (e radice). Ph. Brit. & Ph.*

*U. St.: Extr. Glycyrrhizæ (e radice). Ph. & Fr.: Extrait de suc de réglisse. Suc de réglisse purifié.*

#### Lakrits-Extract.

Extractum Glycyrrhizæ crudum in vase idoneo deponatur interjectis stratis stramineis aut virgis bene elotis salicis vel betulæ, tantaque aquæ copia affundatur, ut obtegatur. Maceratione per tres vel quatuor dies perfecta, liquor detrahatur, atque recens copia aquæ parti

residuæ affundatur, quod simul eum ceteris, quæ supra indicatæ sunt, operationibus toties iteretur, donec aqua omnia, quæ solvi possunt, extraxerit. Liqvores limpidi effecti ad siccum evaporentur.

Præparatum:

Liquor pectoralis . . . . . 20 : 100.

### † Extractum Hyoscyami.

*Ph. N. Ed. I.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ. & Ph. Brit.: Extractum Hyoscyami. Ph. Austr.: Extr. Hyoscyami foliorum. Ph. U. St.: Extr. Hyoscyami alcoholicum. Ph. Fr.: Extrait alcoolique de Jusquiame.*

Bulmeurt-Extract.

**E Foliiis Hyoscyami** uti extractum Aeoniti paretur.

Dosis maxima: *Centigrammata viginti* . 0,20 gram.

### † Extractum Nucis vomicæ.

*Ph. N. Ed. I.: Extractum Strychni.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ.: Extract. Strychni spirituosum. Ph. Austr. & Ph. Brit.: Extract. Nucis vomicæ. Ph. U. St.: Extr. Nucis vomicæ alcoholicum. Ph. Fr.: Extrait alcoolique de noix vomique.*

Rævekage-Extract.

**E Seminibus Nucis vomicæ** grosse pulveratis uti extractum Aeoniti paretur, nisi quod digestio calore gra-

dum 50—60 macerationis loco adhibeatur, et extractum ad siccum, saccharo lactis non addito, evaporetur.

Dosis maxima: *Centigrammata decem* . 0,10 gram.

### Extractum Pomorum ferratum

*loeo Extracti Pomorum ferrati Ph. N. Ed. I.*

*Ph. Svec. Ph. Dan.: Extractum Pomi ferratum.*

*Ph. Germ.: Extract. ferri pomatum. Ph. Austr.: Extract. malatis ferri.*

**Fructus Pyri Mali** aciduli, recentes, decorticati in pultem contundantur.

Rp. **Succi** inde recens expressi *partes decem* . . 10

**Ferri pulverati** *partem unam* . . . . . 1.

Massa sæpius agitata loco tepido, aquam exhalatam restituendo, tamdiu seponatur, donec ferrum non jam solvi videatur; deinde per horas quinque calore graduum 60—70 digestus liquor filtretur et ad communem extracti spissi consistentiam evaporetur.

Præparatum:

Tinctura extracti Pomorum ferrati.

### Extractum Rhei.

*Ph. N. Ed. I.: Extractum Rheorum.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ. & Ph. Brit.: Extr. Rhei. Ph. Fr.: Extrait de rhubarbe. Cfr. Ph. U. St.: Extr. Rhei (alcoholicum).*

### Rhabarber-Extract.

Rp. **Radicis Rhei** concisæ et a pulvere liberatæ

*partem unam* 1

**Aqvæ partes quinque** . . . . . 5.  
 Per horas viginti quatuor macerata leniter exprimantur.  
 Residuis affundantur

**Aqvæ partes tres** . . . . . 3.  
 Iterum per horas duodecim macerentur et exprimantur. Liqvores commixti et, ut partes turbantes subsident, sepositi limpide defundantur et ad siccum evaporentur.

Præparatum:

Extractum Rhei compositum . . . . . 50 : 100.

### Extractum Rhei compositum

*loco Massæ pilularum Rheorum compositarum Ph. N. Ed. I.*

*Cfr. Ph. Dan.: Extractum Rhei jalapinum.*

*Cfr. Ph. Germ.: Extractum Rhei compositum.*

Rp. **Extracti Aloës partes viginti** . . . . . 20  
**Extracti Rhei partes quinquaginta** . . . . . 50  
**Massæ pilularum Resinæ Jalapæ partes triginta** 30.  
 Pulverata commisceantur.

### † Extractum Secalis cornuti. Ergotinum.

*Ph. Svec. & Ph. Dan.: Extractum Secalis cornuti.*

*Ph. Germ. & Ph. Austr.: Extr. Secalis cornuti. Cfr. Ph. Brit.: Extr. Ergotæ liquidum. Ph. Fr.: Ergotinum Bonjean.*

Ergotin.

Rp. **Secalis cornuti nuper pulverati partem unam** . . 1  
**Aqvæ partes tres** . . . . . 3.



Per horas duodecim loco frigidulo macerentur, dein liquor coletur. Expressis residuis affunde

**Aqvæ partes duas** . . . . . 2.

Iterum maceretur et exprimatur. Liqvores limpidi commixti ad syrupi spissitudinem evaporentur.

Refrigeratis addatur

**Spiritus concentrati pars una** . . . . . 1.

Per horas viginti quatuor sæpius agitando macerentur. Solutio inde effecta spirituosa dein filtretur et ad communem extracti spissi consistentiam evaporetur.

Caute servetur.

Dosis maxima: *Centigrammata triginta* . 0,30 gram.

## Extractum Taraxaci.

*Ph. N. Ed. I.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Fr.: Extrait de pissenlit. Ceteræ: Extr. Taraxaci.*

## Løvetand-Extract.

**Radix Taraxaci** recens cum herba juniore concisa et ad pultariam massam contusa exprimatur. Partes residuæ, idonea aquæ quantitate affusa, in pulvem redactæ iterum exprimantur. Liqvores, donec coagulati sint, calefiant, dein colati ad communem extracti spissi consistentiam evaporentur.

## Ferrum pulveratum.

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ. & Ph. Austr.*

## Pulveriseret Jern.

Sit pulvis cinereus, ponderosus; in acido hydrochlorato diluto, nullo gasis sulphidi hydrici odore orto,

pæne solvatur, pauxillum tantummodo residui carbonacci relinqvens (Fe S). Si ferrum hujus solutionis, acido nitrico ad perfectam ferri oxydationem addito, solutione ammoniaci abundanti seceveris, liquor filtratus colorem cæruleum ne exhibeat neve solutione sulpho-hydratis ammonici addita præcipitatum præbeat (Cu, Zn).

Servetur loco sicco in vase bene clauso.

Præparata:

Extractum Pomorum ferratum.

Pilulæ iodeti ferrosi.

Syrupus iodeti ferrosi.

### Ferrum reductum.

*Ph. Dan.*

*Ph. Germ.: Ferrum reductum. Ph. Brit. & Ph. U. St.: Ferrum redactum. Ph. Fr.: Fer réduit par l'Hydrogène.*

Reduceret Jern.

Pulvis subtilissimus, e cinereo niger; in mortario porcellaneo tritus splendorem metallicum exhibet. In acido hydrochlorato sub evolutione gasis hydrogenii fere plane solvatur.

Si pulveris partem unam (1) cum partibus viginti (20) solutionis chloreth ferri in lagena obturata convasaveris, summum dimidia pars non soluta remaneat (oxydum ferrico-ferrosum).

Servetur loco sicco in vase bene clauso.

### Flores Arnicæ.

*Ph. N. Ed. I.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ.: Flores Arnicæ.] Ph. Austr.: Arnica (Flores, Folia, Rhizoma). Ph. U. St. & Ph. Fr.: Arnica.*

## Arnica-Blomster.

**Arnica montana L. Synanthereæ.** Planta radice perenni in Norvegia frequens.

Flosculi vitellini, pappo piloso, scabro, fragili instructi, germine tuboque pubescentes; flores radiales sunt feminei et ligulati, quatuor fere millimetra lati, tridentati; flores disci hermaphroditi, tubulosi et quinque-dentati.

Flores recens evoluti colligendi. Ne sint a larvis et vermiculis corrosi. Dispensentur a peranthodiis liberati.

Præparatum:

Tinctura Arnicæ . . . . . 10 : 100.

---

## Flores Caryophylli.

*Ph. N. Ed. I.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ.: Caryophylli. Ph. Austr.: Caryophyllus. Ph. Brit.: Caryophyllum. Ph. U. St.: Caryophyllus. Ph. Fr.: Girofle.*

## Kryddernelliker.

**Caryophyllus aromaticus L. Myrtaceæ.** Arbor insularum Moluccensium indigena, in regionibus calidis culta.

Flores nondum explicati, colore fusco, cylindrati vel subangulati, calyce quadripartito, corollam globosam caducam includente. Sint odore fragrantissimo, manducati os urant.

Præparata:

Massa pilularum de Cynoglosso.

Tinctura Lavandulæ composita.

---

## Flores Chamomillæ.

*Ph. N. Ed. I.: Flores Matricariæ.**Ph. Svec. Ph. Dan.: Flores Chamomillæ vulgaris.**Ph. Germ.: Flores Chamomillæ vulgaris. Ph. Austr.: Chamomilla vulgaris. Ph. U. St.: Matricaria. Ph. Fr.: Chamomille commune.*

## Kamille-Blomster.

**Matricaria Chamomilla L. Synanthereæ.** Planta annua in nonnullis Norvegiæ locis frequens.

Calathia radiata, periclinio imbricato, receptaculo conico, nudo, cavo, flosculis disci flavis et tubulosis, radii albis et ligulatis, pappo nullo. Ne confundantur cum floribus plantarum affinium uti Pyrethri inodori *Smith*, *Anthemis arvensis L.*

Præparata:

Oleum Chamomillæ infusum.

Species emollientes.

„ resolventes.

Unguentum aromaticum.

## Flores Cinæ.

*Ph. N. Ed. I.: Flores Artemisiæ.**Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Germ.: Flores Cinæ. Ph. Austr.: Cina. Ph. Brit. & Ph. U. St.: Santonica. Ph. Fr.: Semen contra.*

## Ormefrø.

**Artemisiæ** species e sectione Seriphidii huc usque ignota. **Synanthereæ.**

Calathia nondum explicata, pauciflora, oblongo-prismatica, glabra, colore subviridi vel subflavo, circiter duo

millimetra longa; periclinii squamæ sunt imbricatæ, earinatæ, membranaceo marginatæ, glandulis minutis et aureis dorso inspersis; exteriores squamæ sunt ovoideæ, minores quam interiores oblongæ; sapore et odore sunt peculiari et ingrato. Adhibeantur solummodo flores Cinæ, qui dicuntur Levantici.

### Flores Kusso.

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ.: Flores Kosso. Ph. Austr.: Kousso. Ph. Brit.: Cusso. Ph. U. St.: Brayera. Ph. Fr.: Couso.*

Kusso.

**Hagenia Abyssinica Willdenow. (Brayera anthelmintica Kunth.) Rosaceæ.** Arbor in montibus Abyssiniæ indigena.

Paniculæ femineæ, coarctatæ, ramosissimæ, villosæ, multifloræ, floribus perigynis, plus minusve defloratis, bibracteolatis, bracteolis subrotundis sepalisque quinque vel quatuor exterioribus oblongis, circiter centimetrum longis, membranaceis, reticulato-venosis, subrubris vel subviridibus, sapore nauseoso et amaro.

Serventur in vasis diligenter elausis et a luce remotis. Ante dispensationem a ramis crassioribus liberentur.

### Flores Lavandulæ.

*Ph. N. Ed. I.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ.: Flores Lavandulæ. Ph. Austr. & Ph. U. St.: Lavandula. Ph. Fr.: Lavande officinale et Lavande commune ou Spic.*

Lavendel-Blomster.

**Lavandula officinalis Chaix. (L. spica  $\alpha$  angustifolia)**

**folia L.) Labiatæ.** Suffrutex Europæ australis apud nos in hortis interdum cultus.

Flores nondum plane explicati, calyce cylindrico, striato, quinque-dentato, corolla bilabiata, cærulea, odore fragranti et aromatico.

Præparatum:

Species resolventes. . . . . 8 : 100.

### Flores Sambuci.

*Ph. N. Ed. I.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ.: Flores Sambuci. Ph. Austr.: Sambucus* (Flores & Fructus recentes). *Ph. Brit.: Sambuci flores.*

*Ph. U. St.: Sambucus. Ph. Fr.: Sureau.*

### Hylde-Blomster.

**Sambucus nigra L. Caprifoliaceæ.** Frutex in Norvegia sponte nascens rarior, frequenter in hortis cultus.

Cymæ florentes quinqueradiatæ, multifloræ, corollis rotatis e flavo albidis. Flores nigrescentes rejiciantur.

Præparata:

Species emollientes.

„ laxantes St. Germain.

„ pectorales.

„ resolventes.

### Flores Tanaceti.

*Ph. N. Ed. I.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. U. St.: Tanacetum. Ph. Fr.: Tanaisc.*

### Regnfang-Blomster.

**Tanacetum vulgare L. Synanthereæ.** Planta perennis Norvegiæ.



Calathia ad eorymbum disposita, aureo-flava, discoidea, perielinio imbricato, receptaculo convexo, nudo, flosculis tubulosis copiose obsito, odore gravi et peculiari.

### Flores Verbasci.

*Ph. N. Ed. I.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ.: Flores Verbasci. Ph. Austr.: Verbascum.*

*Ph. Fr.: Bouillon blanc.*

Kongelys-Blomster.

**Verbascum Thapsus** L. **V. thapsiforme** Schrader et **V. phlomoides** L. **Personatæ.** Plantæ biennes Europæ mediæ, prima in Norvegia etiam satis frequens.

Corollæ satis magnæ, rotatæ, subregulares, aureo-flavæ, staminibus superioribus tribus brevioribus et albo lanatis, inferioribus duobus longioribus et glabris, sapore mucilaginoso, odore peenliari.

Corollæ a calycibus liberatæ et optime siccatæ in vasis diligenter clausis servantur.

Præparatum:

Species pectorales.

### † Folia Belladonnæ.

*Ph. N. Ed. I.: Folia Atropæ.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ.: Folia Belladonnæ. Ph. Austr.: Belladonna (Folia, Radix). Ph. Brit. & Ph. U. St.: Belladonnæ folia. Ph. Fr.: Feuilles de belladonne.*

Belladonna-Blade.

**Atropa Belladonna** L. **Solanaceæ.** Planta rediviva Europæ mediæ et australis.

Folia ovato-lanceolata in petiolum attenuata, integerrima, supra saturate viridia, juniora pubescentia, adultiora nervis solummodo subpubescentia, odoris narcotici, saporis subamari, ingrati.

Folia e planta florecenti colligenda et caute servanda sunt.

Dosis maxima: *Centigrammata triginta* . 0,30 gram.

Præparatum:

Extractum Belladonnæ.

### Folia Bucco.

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Brit.: Buchu folia. Ph. U. St.: Buchu.*

**Barosma crenata** Kunze, **B. crenulata** Hooker, **B. betulina** Bartling, **B. serratifolia** Willdenow et **Empleurum serrulatum** Aiton. **Diosmeæ**. Frutices in promontorio Bonæ Spei indigeni.

Folia crassa, glandulosa, tri- vel quinquenervia, glabra, formæ variæ. Odore sunt gravi et aromatico, sapore aromatico et subcamphoraceo.

### Folia Cardui benedicti.

*Ph. N. Ed. I.: Herba Cnici.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Fr.: Chardon bénit.*

**Cnicus benedictus** Gartner (**Centaurea benedicta** L.). **Synanthereæ**. Herba annua in regionibus mediterraneis, præsertim in Græcia, spontanea, in Germania culta.

Folia oblongo-lanceolata, in petiolum attenuata, si-

nnato-pinnatifida, echinato-dentata, villosa, sapore per-amaro et salso.

Præparata:

Extractum Cardui benedicti.

Tinctura amara.

### † Folia digitalis.

*Ph. N. Ed. I.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ.: Folia Digitalis. Ph. Austr.: Digitalis. Ph. Brit.: Digitalis folia. Ph. U. St.: Digitalis. Ph. Fr.: Digitale.*

### Digitalis-Blade.

**Digitalis purpurea L. Personatæ.** Planta biennis in Norvegia occidentali et in montosis Europæ mediæ spontanea.

Folia ovato-lanceolata, in petiolum attenuata, rugosa, crenata, inprimis subtus plus minusve villosa, saporis amari et nauseosi.

Folia e planta florecenti in Norvegia sponte erescenti colligenda sunt; servantur caute a luce remota neve ultra annum.

Dosis maxima: *Centigrammata viginti* . 0,20 gram.

Præparata:

Tinctura Digitalis . . . . .	10 : 100
„ „ rubra . . . . .	10 : 100.

### Folia Farfaræ.

*Ph. N. Ed. I.: Folia Tussilaginis.*

*Ph. Dan.*

*Ph. Germ. Cfr. Ph. Fr.: Tussilage ou Pas d'anc (Flores).*

## Hestehov-Blade.

**Tussilago Farfara L. Synanthereæ.** Herba radice perenni in Norvegia frequens.

Folia subrotundo-cordata, sinuato-angulata, dentata, subtus albido-tomentosa, supra glabra et subviridia, saporis peculiaris, amari.

Juniora plantæ folia mensibus Junii vel Julii colligenda sunt.

Præparatum:

Species pectorales.

---

## † Folia Hyoscyami.

*Ph. N. Ed. I.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ.: Folia Hyoscyami. Ph. Austr.: Hyoscyamus.*

*Ph. Brit. & Ph. U. St.: Hyoscyami folia. Ph. Fr.: Jusquiame noire.*

## Bulmeurt-Blade.

**Hyoscyamus niger L. Solanaceæ.** Planta biennis in Norvegia spontanea.

Folia ovato-oblonga, sinuato-dentata, villosa, recentia viscosa, odoris foetidi, narcotici.

E planta florecenti colligenda, caute nec ultra annum servanda.

Dosis maxima: *Centigrammata quadraginta* 0,40 gram.

Præparata:

Extractum Hyoscyami.

Oleum Hyoscyami infusum.

---

**Folia Menyanthis.***Ph. N. Ed. I.**Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Germ.: Folia Trifolii fibrini. Ph. Austr.: Trifolium fibrinum. Ph. Fr.: Ményanthe ou Trèfle d'eau.*

Bukkeblade.

**Menyanthes trifoliata L. Gentianæ.** Herba radice perenni apud nos in locis palustribus frequens.

Folia petiolata, ternata, foliolis subsessilibus, ovalibus vel oblongis, leviter repando erenatis, glabris, læte viridibus, sapore peramaro.

Folia, priusquam planta florere coepit, colligenda.

Præparatum:

Species amaræ.

**Folia Nicotianæ.***Ph. N. Ed. I.**Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Germ.: Folia Nicotianæ. Ph. Brit.: Tabaci Folia.**Ph. U. St.: Tabacum. Ph. Fr.: Nicotiane ou Tabac.*

Tobaks-Blade.

**Nicotiana Tabacum L. Solanaceæ.** Herba annua in America calidiore indigena.

Folia magna, oblongo-lanceolata, acuta, basi attenuata, glanduloso-villosa, siccata fusea.

Folia, quæ Virginiana appellantur, sola adhibere licet.

**Folia Salviæ.***Ph. N. Ed. I.**Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Germ.: Folia Salviæ. Ph. Austr. & Ph. U. St.: Salvia. Ph. Fr.: Sauge officinal.*

Salvie-Blade.

**Salvia officinalis L. Labiatæ.** Suffrutex Europæ meridionalis, apud nos interdum hortensis.

Folia petiolata, oblonga, rugosa, crenulata, tenuiter tomentosa; manducata adstringentia, sapore amaro, odore aromatico.

Colligantur, antequam flores explicantur.

**Folia Sennæ.***Ph. N. Ed. I.: Folia Cassiarum.**Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Germ.: Folia Sennæ. Ph. Austr.: Senna. Ph. Brit.: Senna Alexandrina. Ph. U. St.: Senna. Ph. Fr.: Séné d'Égypte.*

Sennes-Blade.

**Cassia lenitiva Bischoff. Cæsalpinieæ.** Suffrutex Ægypti et Nubiæ.

Foliola subeoriacca, ovalia vel oblonga, integerrima, acuta, basi obliqua, pallide subglauca. Sint a foliis Solenostemmatidis Argel Hayne (lanceolatis, basi æqualibus) et a stipitibus leguminibusque, quantum fieri potest, libera.

Præparata:

Folia Sennæ spiritu extracta.

Electuarium aperiens . . . . . 2 : 15

Infusum Sennæ . . . . . 10 : 100

„ „ compositum . . . . . 10 : 100

Species amara . . . . . 25 : 100

„ laxantes Hamburgenses . . . . . 62 : 100

Syrupus Sennæ mannatus . . . . . 10 : 100.



## Folia Sennæ spiritu extracta.

*Ph. Dan.*

*Ph. Germ.: Folia Sennæ spiritu extracta. Ph. Austr.:  
Senna sine resina.*

Rp. Foliorum Sennæ partem unam . . . . . 1  
 Spiritus concentrati partes quatuor . . . . . 4.  
 Folia per biduum macerata exprimantur et siccentur.  
 Præparatum:  
 Species laxantes St. Germain . . . . . 40 : 100.

## † Folia Stramonii.

*Ph. N. Ed. I.: Folia Daturæ.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ.: Folia Stramonii. Ph. Austr.: Stramonium.  
 Ph. Brit. & Ph. U. St.: Stramonii folia. Ph. Fr.:  
 Stramoine ou Pomme-épineuse.*

## Pigæble-Blade.

**Datura Stramonium L. Solanaceæ.** Herba annua  
 Orientis, in Norvegia australi interdum quasi spontanea,  
 sed rara.

Folia petiolata, acuta, sinuato-dentata, juniora pube-  
 scentia, adultiora nervis raris pilis obsitis, supra saturate  
 viridia, infra pallidiora, odore peculiari, sapore nauscoso  
 et amaro.

E planta florecenti colligenda, caute nec ultra an-  
 num servanda.

Dosis maxima: Centigrammata triginta . 0,30 gram.

**Folia Uvæ Ursi.***Ph. N. Ed. I.: Folia Arctostaphyli.**Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Germ.: Folia Uvæ Ursi. Ph. Brit.: Uvæ ursi folia.**Ph. Austr. & Ph. U. St.: Uva ursi. Ph. Fr.: Buserole ou Uva ursi.***Mjælbær-Blad.****Arctostaphylos Uva Ursi Sprengel (Arbutus Uva Ursi L.). Ericineæ.** Fruticulus in Norvegia frequens.

Folia obovata, coriacea, integerrima, glabra, nitida, reticulato-venosa. Ne confundantur cum foliis Vaccinii vitis Idææ L., margine reflexis, subtus opacis et fusco punctatis.

Folia æstate colligenda.

**Fructus Anisi.***Ph. N. Ed. I.**Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Germ.: Fructus Anisi vulgaris. Ph. Austr.: Anisum vulgare. Ph. U. St.: Anisum. Ph. Fr.: Anis vert ou Anis.***Anis.****Pimpinella Anisum L. Umbelliferæ.** Herba annua in regione mediterranea orientali spontanea, in Europa culta.

Diachenia plane matura, late ovata, a latere parum compressa, dense pubescentia, e cinereo subviridia: constant ex duobus schizocarpiis plerumque cohærentibus, quorum utrumque quinque costis angustis instructum est; odore sunt aromatico, sapore subdulci. Cave, ne fructus Conii maculati (non pubescentes, costis undulatis et crenatis) intermixti sint.

Præparata:

Species Juniperi.

„ laxantes St. Germain.

„ pectorales.

Tinctura amara.

„ Colocythidum composita.

## Fructus Aurantii immaturi.

*Ph. N. Ed. I.*

*Ph. Svec. Ph. Dan.: Fructus Aurantii immaturus.*

*Ph. Germ. Ph. Brit.: Aurantii fructus. Ph. Fr.: Orangette ou Petit grain.*

Umodne Pommerantser.

**Citrus vulgaris** *Risso.* (**C. Aurantium** *L.* var. *amara*.)

**Aurantiaçæ.** Arbor Asiæ orientalis in zonis calidioribus ubique culta.

Baccæ immaturæ, globosæ, ad magnitudinem cerasorum electæ, glandulosæ, duræ, colore e viridi subnigro, sapore amaro.

Præparatum:

Tinctura amara.

## Fructus Cannabis.

*Ph. N. Ed. I.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ.*

Hampefrø.

**Cannabis sativa** *L.* **Cannabineæ.** Herba annua Indiæ orientalis, apud nos culta.

Nuculæ ovatæ, bivalvares, monospermæ, pericarpio fragili, semine oleoso, sapore subdulci.

Præparatum:

Species demulcentes.

## Fructus Cardamomi.

*Ph. N. Ed. I.: Semina Elettariæ.*

*Ph. Svec.: Semina Cardamomi. Ph. Dan.: Fructus Cardamomi.*

*Ph. Germ.: Fructus Cardamomi minores s. Cardamomum minus. Ph. Austr., Ph. Brit. & Ph. U. St.: Cardamomum. Ph. Fr.: Cardamome du Malabar.*

### Cardamome.

**Elettaria Cardamomum White & Matoni. Scitamineæ.**  
 Planta perennis Indiæ orientalis, præsertim Malabariæ.

Capsulæ chartaceæ, multispermæ, seminibus parvis, duriusculis, fuscis, rugosis, in altera parte sulcatis, odore aromatico, manducatis os urentibus.

Præparata:

Tinctura aromatica.

„ „ acida.

„ Rhei amara.

## Fructus Carvi.

*Ph. N. Ed. I.: Fructus Cari.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ.: Fructus Carvi. Ph. Austr.: Carvum. Ph. Brit.: Carvi fructus. Ph. U. St.: Carum. Ph. Fr.: Fruit de Carvi.*

### Karve.

**Carum Carvi L. Umbelliferæ.** Herba radice perenni in Norvegia frequentissima.

Diachenia matura, oblonga, a latere valde compressa; constant ex duobus schizocarpiis, facile separa-

bilibus, quorum utrumque quinis costis angustis et sulcis latis, fuscis, univittatis instructum est; manducata os leviter urunt.

### Fructus Coriandri.

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ.: Fructus Coriandri. Ph. Brit.: Coriandri fructus. Ph. Austr. & Ph. U. St.: Coriandrum. Ph. Fr.: Coriandre.*

### Coriander.

**Coriandrum sativum L. Umbelliferæ.** Herba annua regionis mediterraneæ.

Diachenia matura, globosa, intus cava, colore e fusco flavo; constant ex duobus schizocarpiis plerumque cohærentibus, dorso multistriatis. Manducata os urunt; sapore sunt subdulci, odore aromatico.

Præparatum:

Infusum Sennæ compositum.

Species laxantes Hamburgenses.

### Fructus Cubebæ.

*Ph. N. Ed. I.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ.: Cubebæ. Ph. Austr., Ph. Brit. & Ph. U. St.: Cubeba. Ph. Fr.: Cubebe.*

### Cubeber.

**Cubeba officinalis Miquel. (Piper Cubeba L.). Piperaceæ.** Frutex scandens insulæ Javæ spontaneus et cultus.

Drupæ submaturæ, duriusculæ, subglobosæ, basi attenuata stipitiforini, reticulatim rugosæ, colore e cinereo

obscure fusco, fructus Piperis magnitudine, odore fragranti; manducatæ os urunt.

Præparatum:

Tinctura Lavandulæ composita.

## Fructus Foeniculi.

*Ph. N. Ed. I.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ.: Fructus Foeniculi. Ph. Brit.: Foeniculi fructus. Ph. Austr. & Ph. U. St.: Foeniculum. Ph. Fr.: Fenouil doux.*

Fennikelfrø.

**Foeniculum officinale** *Allioni.* (**Anethum Foeniculum** *L.*). **Umbelliferæ.** Herba radice perenni, in Europa meridionali indigena, apud nos interdum hortensis.

Diachenia matura, oblonga, teretiuscula, subfusca vel subviridia, schizocarpiis duobus plerumque discretis, quinquecostatis, costis carinatis pallidioribus, sulcis latis obscurioribus, odore peculiari, sapore subdulci; manducata os leviter urunt.

Præparata:

Species decocti lignorum.

„ laxantes *St. Germain.*

Syrupus Sennæ mannatus.

## Fructus Juniperi.

*Ph. N. Ed. I.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ.: Fructus Juniperi. Ph. Austr. & Ph. U. St.: Juniperus. Ph. Fr.: Baie de Genièvre.*



## Enerbær.

**Juniperus communis L. Coniferæ.** Frutex vel arbuscula Norvegiæ.

Galbuli maturi, globosi, pisi magnitudine, carnosi, extus e nigro fuscis, subcærulei, carne e subviridi fusca, sapore subdulci, postremo subamaro.

Præparata :

Species amaræ.

„ Juniperi.

## Fructus Lupuli.

*Ph. N. Ed. I.: Fructus Humuli.*

*Ph. Svec.*

*Ph. Brit.: Lupulus. Ph. U. St.: Humulus. Ph. Fr.: Houblon.*

Humle.

**Humulus Lupulus L. Cannabineæ.** Herba rediviva, indigena et culta.

Strobuli maturi, ovati, levissimi, bracteis laxè imbricatis, membranaceis, venoso-reticulatis, ex viridi luteis vel ex viridi fuscis. Ultra annum ne servantur.

## Gelatina alba.

*Ph. Svec.*

*Ph. Germ.: Gelatina. Ph. Fr.: Gélatine animale.*

Gelatine.

Paratur ex ossibus in officinis technicis.

Sit pellucida, coloris et odoris pæne expers.

## Gelatina Caragheen

*loco Gelatinæ Sphærococci Ph. N. Ed. I.**Ph. Svec.**Ph. Germ.: Gelatina Carrageen. Ph. Austr.: Gelatina Caragheen. Ph. Fr.: Gelée de carragaheen.*

Rp. **Caragheen** conceisi partes sex . . . . . 6  
**Aqvæ** tantum,  
 ut coquendo per horæ quadrantem fiat colatura, qvæ, solutis in ea  
**Sacchari albi** partibus octo . . . . . 8,  
 pondus habeat partium centum . . . . . 100.  
 Ex tempore paretur.

---

## Gelatina Lichenis Islandici

*loco Gelatinæ Cetrariæ elotæ Ph. N. Ed. I.**Ph. Svec.**Ph. Germ. & Ph. Austr.: Gelatina Lichenis Islandici. Ph. Fr.: Gelée de lichen d'Islande.*

Rp. **Lichenis Islandici eloti** conceisi partes sedecim 16  
**Aqvæ** partes ducentas . . . . . 200.  
 Coquantur tamdiu, ut habeas colaturæ expressæ  
 partes centum 100.  
 Ex tempore paretur.

---

## Glacies.

*Ph. Svec.*

Is.

### Glandulæ Lupuli. Lupulinum.

*Ph. Svec.: Glandulæ Lupuli. Ph. Dan.: Glandula Lupuli.*

*Ph. Germ.: Glandulæ Lupuli. Ph. Austr.: Lupulus.*

*Ph. U. St.: Lupulina. Ph. Fr.: Lupulin.*

#### Lupulin.

Glandulæ a **Fructibus Lupuli** recens siccatis ope cribri setacei separatæ.

Pulvis subresinosus, aureus, deinde e luteo fuscus, e glandulis minutis balsamiferis constans, odoris peculiaris, saporis amari.

Serventur in vase bene obturato et a luce remoto neve ultra annum.

---

### Glycerinum.

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. U. St.: Glycerina. Ph. Fr.: Glycérine. Ceteræ: Glycerinum.*

#### Glycerin.

Liquor limpidus, syrupi consistentiæ, coloris atqve odoris expers, ad chartam exploratoriam indifferens, in omni proportione aquæ et spiritus, non in æthere et oleis pingvibus solubilis, ponderis specifici 1,23—1,25.

Ignitus exiguo tantummodo residuo relicto conflagret; ne solutione sulphidi hydrici neve oxalate ammonico præbeat præcipitatum (Cu, Pb, Ca); cum solutione hydratis kalici calefactum ne fuscescat, qvæ mixtura addito sulphate cuprico ne rubescat (saccharum).

Præparata:

Collodium elasticum.

Linctus boracinus.

Massa pilularum Colocynthidum compositarum.

„ „ de Cynoglosso.

Ungventum Glycerini.

## Gummi Arabicum.

*Ph. N. Ed. I.: Gummi Acaciarum.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ. & Ph. Austr.: Gummi Arabicum. Ph. Brit.: Acaciæ gummi. Ph. U. St.: Acacia. Ph. Fr.: Gomme arabique vraie.*

## Arabisk Gummi.

Plures **Acaciæ** species ut **A. Seyal** *Delile*, **A. Ehrenbergiana & tortilis** *Hayne*. **Mimoseæ**. Arbores vel frutices Arabiæ, Nubiæ, terrarum adjacentium.

Succus e rimis corticis exsudans in aëre induratus.

Frusta magis minusve globosa, coloris expertia vel subflavescentia, semipellucida, odoris et saporis nullius.

Præparata:

Emulsio oleosa.

Mixtura alba.

„ camphorata.

„ camphorata acida.

Mucilago gummi Arabici.

## Gummi-resina Ammoniacum. Ammoniacum.

*Ph. N. Ed. I.: Gummi-resina Dorema.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.: Gummi-resina Ammoniacum.*

*Ph. Germ.: Ammoniacum (s. Gummi-resina Ammoniacum).*

*Ph. Austr., Ph. Brit. & Ph. U. St.: Ammoniacum.*

*Ph. Fr.: Gomme Ammoniaque.*

## Ammoniak-Gummi.

**Dorema Ammoniacum** *Don*. **Umbelliferæ**. Planta perennis in Persia et in desertis circa lacum Aral indigena.

Suceus lacteus e planta florente sponte prodiens, in aëre induratus.

Grana seu lacrymæ vel distinctæ vel leviter inter se conglutinatæ, extus flavæ vel e flavo fuscae, fractura leviter conchata, lactea, pingviter nitida, frigore duriusculæ, calore mollescentes, saporis amari, nauscosi, odoris gravis.

Rejiciendæ sunt massæ compactæ, fuscae, quisquiliis intermixtæ.

Præparata:

Emplastrum gummi-resinosum . . . . .	6 : 100
„ Meliloti . . . . .	2 : 100.

### Gummi-resina Asa foetida. Asa foetida.

*Ph. N. Ed. 1.: Gummi-resina Ferulæ.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.: Gummi-resina Asa foetida.*

*Ph. Germ.: Asa foetida (seu Gummi-resina Asa foetida).*

*Ph. Brit. & Ph. U. St.: Assa foetida. Ph. Austr. &*

*Ph. Fr.: Asa foetida.*

Dyvelsdræk.

**Scorodosma foetidum** *Bunge* et **Narthex Asa foetida** *Falconer*. **Umbelliferæ.** Plantæ perennes, illa in Bucharia et parte septentrionali Persiæ, hæc in Persia orientali indigena.

Suceus lacteus e radicibus sauciatis effluens, in aëre induratus.

Grana libera vel plus minusve inter se conglutinata, vel massæ irregulares, fractura leviter conchata, pingviter nitida, recentî albida, mox purpurascente, postremum fuscascente, frigore duriusculæ, calore mollescentes, odoris alliacci, saporis subamari.

Rejiciantur massæ subnigræ vel lapidibus aliisque sordibus mixtæ.

Præparata:

Massa pilularum tonico-nervinarum . . . . .	1 : 3
Tinctura Asæ foetidæ . . . . .	20 : 100.

### Gummi-resina Galbanum. Galbanum.

*Ph. N. Ed. I.: Gummi-resina Galbani.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.: Gummi-resina Galbanum.*

*Ph. Germ.: Galbanum (seu Gummi-resina Galbanum).*

*Ceteræ: Galbanum.*

#### Galbanum.

**Ferula erubescens** Boissier. **Umbelliferæ.** Planta perennis in montosis Persiæ indigena.

Succus lacteus e planta sponte prodiens, in aëre induratus.

Massæ e subviridi vel e subfusco flavidæ, frigore fragiles, calore manus molliores, paullum splendentes, granis vel frustulis albidis vel luteolis sæpe intermixtis; sapore sunt amaro et aceri, odore gravi.

Præparatum:

Emplastrum gummi-resinosum.

### Gummi-resina Myrrha. Myrrha.

*Ph. N. Ed. I.: Gummi-resina Balsamodendri.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.: Gummi-resina Myrrha.*

*Ph. Germ.: Myrrha (seu Gummi-resina Myrrha). Ceteræ: Myrrha.*



## Myrrha.

**Balsamodendron Ehrenbergianum** *Berg*, fortasse etiam **B. Myrrha** *N. v. Esenb.* **Burseraceæ.** Arbores Arabiæ & Africæ orientalis mediæ.

Suceus e cortice exsudatus, in aëre induratus.

Frustula irregularia extus pulverulenta, variæ magnitudinis, interdum subglobosa, colore subflavo aut ex rubenti fusco, fractura ceræ instar nitenti. Myrrha majore ex parte in aqua solutione turbida, e flavo fusca, minore ex parte in spiritu solutione ex rubenti flava solvitur, addito acido nitrico violacea. Adhibeatur Myrrha, quæ dicitur electa, rejectis frustis coloris obscurioris vel alienæ originis.

Præparata:

Massa pilularum de Cynoglosso . . . . .	1 : 15
Mixtura Ferri composita . . . . .	4 : 300
Tinctura Myrrhæ . . . . .	20 : 100.

## Gummi-resina Olibanum. Olibanum.

*Ph. N. Ed. I.: Gummi-resina Boswelliæ.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.: Gummi resina Olibanum.*

*Ph. Germ.: Olibanum (s. Gummi-resina Olibanum). Ph.*

*Austr.: Olibanum. Ph. Fr.: Oliban.*

## Virak.

**Boswelliæ** species nondum satis cognita. Arbor regionum littoralium Africæ orientalis et Arabiæ australis.

Succus e rimis corticis stillans, in aëre induratus.

Grana subglobosa, lacrymæformia, variæ magnitudinis, extus opaca quasi pulvere inspersa, coloris ex albido luteoli vel subrufi, serius obscurioris, fragilia, fractura ceracea.

Præparatum:

Massa pilularum de Cynoglosso . . . . .	2 : 15.
---	---------

## Hepar sulphuris.

*Ph. N. Ed. I.: Persulphuretum kalicum.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ.: Kalium sulfuratum. Ph. Austr.: Kalium sulphuratum pro balneo. Ph. Brit.: Potassa sulphurata.*

*Ph. U. St.: Potassii sulphuretum. Ph. Fr.: Foie de soufre.*

### Svovellêver.

Sit colore e flavo fusco, postea subviridi, in aquæ partibus duabus (2) maxima ex parte solubile. Acidis additis gas sulphidi hydrici evolvit et sulphur copiose secernit.

V. Rp. **Sulphuris sublimati** *partem unam* . . . . 1  
**Carbonatis kalici depurati** *partes duas* . . . . 2.

Commixta in olla ferrea operculo prædita et ad trientem solummodo repleta leni igne calefiant, usque dum massa liqvata tranquille fluat. Tum paullum refrigerata in mortarium ferreum oleo illitum et mox obtegendum effundatur, ut plane refrigescat; quo facto in frusta contundatur et in vitris optime clausis servetur.

## Herba Absinthii.

*Ph. N. Ed. I.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ.: Herba Absinthii. Ph. Austr. & Ph. U. St.: Absinthium. Ph. Fr.: Absinthe grande ou Aluyne.*

### Malurt.

**Artemisia Absinthium L. Synanthereæ.** Planta perennis indigena.

Herba florens paniculata, inferioribus foliis cano-sericeis bi- vel tripinnatifidis, laciniis ultimis spathulatis,

superioribus indivisis, calathiis subglobosis, nutantibus, receptaculo villosio flosculisque subluteis, parvis instructis, saporis peramari, odoris aromatici, gravis.

A caulibus crassioribus liberata dispensetur.

Præparata:

Emplastrum Meliloti . . . . .	4 : 100
Species resolventes . . . . .	20 : 100
Tinctura Absinthii . . . . .	20 : 100
„ amara . . . . .	10 : 100.

### † Herba Aconiti.

*Ph. N. Ed. I.: Folia Aconitorum.*

*Ph. Dan.*

*Ph. Brit. & Ph. U. St.: Aconiti folia. Ph. Fr.: Feuilles d'Aconit Napel.*

*Cfr. Ph. Svec. & Ph. Germ.: Tubera Aconiti. Ph. Austr.: Aconitum (tuber).*

#### Aconit.

**Aconitum Napellus L. Ranunculaceæ.** Planta perennis in regionibus montosis Europæ mediæ indigena, apud nos in hortis frequenter culta.

Herba florens, ante florum perfectam evolutionem colligenda.

Folia supra saturate viridia, infra pallidiora, digitato-palmatisecta, inferiora in quinque, superiora vulgo in tria bi- vel trilaciniata segmenta divisa, saporis subamari et acris; manducata sensum peculiarem et formicatorium post tempus excitant. Flores sunt irregulares, cærulei, ad inflorescentiam racemosam dispositi.

Caute servetur.

Dosis maxima: *Centigrammata viginti quinque* 0,25 gram.

Præparata:

Extractum Aconiti.

Tinctura . . . . . 10 : 100.

## † Herba Conii.

*Ph. N. Ed. I.: Folia Conii.**Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Germ.: Herba Conii. Ph. Brit. & Ph. U. St.: Conii folia. Ph. Austr.: Conium. Ph. Fr.: Ciguë officinale ou grande Ciguë.*

Skarntyde.

**Conium maculatum L. Umbelliferæ.** Planta biennis Europæ, etiam Norvegiæ meridionalis.

Herba ubique glabra, caule recenti pruinoso et fuseo vel sangvineo-maculato, foliis supra saturate viridibus, infra pallidioribus, tri- vel quadripinnatifidis, inferioribus fistuloso-petiolatis, laciniis ultimis oblongis, serratis, mucronulatis.

Herba paullo antequam florere coepit colligenda et a caulibus validioribus liberanda est.

Servetur caute neve ultra annum.

Dosis maxima: *Centigrammata triginta* . 0,30 gram.

## † Herba Lobeliæ.

*Ph. N. Ed. I.**Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Germ.: Herba Lobeliæ. Ph. Austr., Ph. Brit. & Ph. U. St.: Lobelia. Ph. Fr.: Lobélie enflée.*

Lobelia.

**Lobelia inflata L. Lobeliaceæ.** Planta annua in America boreali indigena.

Herba florens; in placentis quadrangulis ad nos advehitur.

Caute servetur.

Præparatum:

Tinctura Lobeliæ . . . . . 10 : 100.

## Herba Malvæ.

*Ph. N. Ed. I.: Folia Malvarum.*

*Ph. Dan.*

*Ph. Germ.: Folia Malvæ. Ph. Austr.: Malva. Ph. Fr.: Mauve.*

Malva.

**Malva sylvestris L. M. rotundifolia L. M. vulgaris Fr. Malvaceæ.** Plantæ perennēs Europæ.

Folia longe petiolata, subrenata vel rotundo-cordata, utraqve superficie pubescentia, quinque- vel septemlobata, sapore mucilagineo. Flores sunt regulares, calyce duplice, exteriori trisepalo et villosa, interiori quinquefido; corolla pentapetala, rosea vel alba.

Præparata:

Species demulcentes.

„ emollientes.

## Herba Meliloti.

*Ph. N. Ed. I.: Herba Melilotorum.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ.: Herba Meliloti. Ph. Austr.: Melilotus. Ph. Fr.: Mélilot officinal.*

Melotenurt.

**Melilotus officinalis Willdenow. Papilionaceæ.** Planta biennis in regionibus littoralibus Norvegiæ australis passim indigena.

Rami floriferi, foliis ternatis, foliolis obovato-lanceolatis, in apice subserratis, inflorescentia spicata, corolla papilionacea, parva, lutca, odore peculiari et fragranti.

Præparata:

Emplastrum Meliloti.

Species emollientes.

Unguentum aromaticum.

**Herba Melissæ.***Ph. N. Ed. I.**Ph. Svec. Ph. Dan.: Folia Melissæ.**Ph. Germ.: Folia Melissæ. Ph. Austr. & Ph. U. St.: Melissa. Ph. Fr.: Mélisse officinal.***Melissa officinalis** *L. var. citrata* *Bisch.* **Labiataë.**  
Planta perennis Europæ meridionalis.

Herba florens, foliis petiolatis, ovoideis vel subcordatis, serratis, nervis pilosis, corollis labiatis; odore grato et citrino, sapore subamaro.

Præparatum:

Species resolventes.

**Herba Menthæ piperitæ.***Ph. Svec. Ph. Dan.: Folia Menthæ piperitæ.**Ph. Germ.: Folia Menthæ piperitæ. Ph. Austr.: Mentha.**Ph. U. St.: Mentha piperita. Ph. Fr.: Menthe poivrée.*

Pebermynte.

**Mentha piperita** *L.* **Labiataë.** Planta perennis Angliæ, in Europa media frequenter culta.

Herba florens, foliis oppositis, petiolatis, oblongis, acutis, argute serratis, subglabris, glandulosis, corollis subregulariter infundibuliformibus, margine quadripartito; odore fragranti, sapore peculiari et camphoraceo, primum os urente, deinde frigoris sensum relinvente.

Præparatum:

Species resolventes.

**Herba Origani.***Ph. N. Ed. I.**Ph. Dan.**Ph. Austr. & Ph. U. St.: Origanum. Ph. Fr.: Origane vulgaire.*



Vild Merian.

**Origanum vulgare L. Labiatæ.** Planta perennis Norvegiæ.

Herba florens, foliis oppositis, ovatis, pilosis, pellucido-punctatis; spicis in corymbum terminalem dispositis, densis; bracteis adpressis quadrifariam imbricatis, ovatis, in apice violaceis; corollis labiatis, violaceis, odoris fragrantis, saporis subamari.

A caulibus crassioribus liberata dispensetur.

Præparata:

Species resolventes.

Unguentum aromaticum.

### Hydrargyrum crudum.

*Ph. Svec. Ph. Dan.: Hydrargyrum venale.*

*Ph. Germ. & Ph. U. St.: Hydrargyrum. Ph. Fr.: Mercure.*

Kviksølv.

Metallum liquidum, mobilissimum, partem quam minimam metallorum alienorum continens.

Servetur in vase obturato.

Præparata:

Hydrargyrum depuratum.

Unguentum Hydrargyri.

### Hydrargyrum depuratum.

*Ph. N. Ed. I.: Hydrargyrum.*

*Ph. Svec. Ph. Dan.: Hydrargyrum.*

*Ph. Germ.: Hydrargyrum depuratum. Ph. Austr. & Ph.*

*Brit.: Hydrargyrum. Ph. Fr.: Mercure purifié.*

## Renset Kviksølv.

Metallum liquidum, mobilissimum, splendens, in acido nitrico plane solubile. Si solutio acidi nitrici ope effecta ad siccum evaporetur et candefiat, vestigium residui vix remaneat.

Servetur in vase obturato.

V. Rp. **Hydrargyri crudi** *partes centum* . . . . 100.

Affunde mixtionem antea paratam

**Acidi nitrici** . . . . . 3

**Aqvæ** . . . . . 3

*singulorum partium trium.*

In lagenam immissæ inter qvassationem sæpius repetitam per aliquot dies seponantur. Hydrargyrum a liqore innatanti separetur, deinde aqua destillata abluatur et charta bibula prorsus siccetur.

## † Hydras chloralicus.

$C_2HCl_3O$ .  $H_2O$ .

*Ph. Svec.*

*Ph. Germ.: Chloralum hydratum crystallisatum. Ph. Brit.:*

*Chloral hydras. Ph. U. St.: Chloral.*

Crystalli coloris expertes, acieulares, vel massæ crystallinæ laxè cohærentes, odoris melonacei et paullum pungentis, saporis aeris atqve fauces radentis, in aquæ vel spiritus fere æquis partibus solubiles; solutiones ad chartam exploratoriam indifferentes præbent. Leni calore liquefiunt, ebulliunt caloris gradu 95. Solutione hydratis kalici digestæ decomponuntur et chloroformium secernunt.

Solutio aquosa nitrate argenteo ne præcipitatum exhibeat, calefacta nullo residuo relicto conflagret.

Servetur in vasis bene clausis loco obscuro.

Dosis maxima: *Grammata tria*. . . . . 3 gram.

## Hydras ferricus.

*Ph. N. Ed. I.**Ph. Svec.*

*Ph. Germ.: Ferrum oxydatum fuscum. Ph. Brit.: Ferri peroxidum hydratum. Ph. U. St.: Ferri oxidum hydratum. Ph. Fr.: Peroxyde de fer hydraté.*

## Jernoxydhydrat.

Pulvis e rubro fuscus, non in aqua, facile in acido hydrochlorato solubilis.

Solutio guttas nonnullas solutionis hypermanganatis kalici additas ne decoloret (Fe O); si solutione ammoniaci supersaturatur, liquor a præcipitato inde effecto filtratus ne solutione sulpho-hydratis ammoniaci turbetur (Cu, Zn) neve evaporatione perfecta residuum relinquat (salia alkalina), chloreto baryco addito aut ne aut modo exigue turbetur (sulphates). Solutio acidi nitrici ope effecta nitrato argentario ne turbetur (chloreto).

In vase bene clauso servetur.

V. Rp. **Sulphatis ferrosi** *partes decem* . . . . . 10.

Solvantur in mixtione antea parata

**Acidi sulphurici concentrati** *partium duarum* 2

**Aqvæ** *partium decem* . . . . . 10.

In patina porcellanea capaci calore aquæ bullientis temperaturam laud superante, usque dum soluta sint, calefiant; tum sensim et inter agitandum addantur

**Acidi nitrici** *partes tres* . . . . . 3

vel tanta copia, ut portiuncula exempta et aqua diluta guttas nonnullas solutionis hypermanganatis kalici additas non jam decoloret. Liquor ita paratus, refrigeratus et cum aquæ quadruplicè ponderis sui copia dilutus, sensim in mixtionem

**Solutionis Ammoniaci** . . . . . 30

**Aqvæ** . . . . . 30

*singularum partium triginta*

antea paratam inter agitandum infundatur. Si liquor reactionem acidam præbet, tanta copia solutionis ammoniaci addatur, ut alkaline reagat. Præcipitatum hinc effectum aqua destillata frigida bene abluatur, in colatorium lintem imponatur, tum exprimatur et temperatura ordinaria siccetur.

## Hydras kalicus.

KHO.

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ.: Kali causticum fusum. Ph. Austr.: Kalium hydro-oxydatum. Ph. Brit.: Potassa caustica. Ph. U. St.: Potassa. Ph. Fr.: Potasse pure (Potasse à l'alcool).*

Ætskali.

Frusta vel bacilli, albi, caustici, fractura crystallina: aëri expositi aquam et acidum carbonicum ex aëre attrahunt et deliquescunt; facile in aqua vel spiritu solvuntur. Acidis affusis leviter modo effervescant (carbonates). Solutio acido nitrico supersaturata ne solutione ammoniaci abunde addita præbeat præcipitatum (oxyd. alumin. & ferric.), nitrate argentario vel chloreto baryco addito exiguum modo præcipitatum exhibeat (chloreto, sulphates).

Servetur in vase probe clauso.

## Hydratocarbonas magnesicus.

*Ph. N. Ed. I.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ.: Magnesia carbonica. Ph. Austr.: Magnesium carbonicum hydro-oxydatum. Ph. Brit.: Magnesia carbonas. Ph. U. St.: Magnesium carbonas. Ph. Fr.: Carbonate de Magnésie. Hydro-carbonate de Magnésie. Magnésie blanche.*

**Magnesia alba.****Kulsur Magnesia.**

Massa facile friabilis vel pulvis albissimus, levissimus, in aqua fere nequaquam, in acidis dilutis sub effervescencia acidi carbonici facile solubilis. Aqua, si cum pulvere coquitur, ne reactionem valde alkalinam præbeat (carbonates alkalini). Solutio acidi nitrici ope effecta ne solutione sulphidi hydrici turbetur neve oxalate ammonico; si, chloreto ammonico prius addito, solutione ammoniaci supersaturetur (Ca). Solutio acido nitrico acidulata nitrate argentario vel chloreto baryco leviter modo turbetur (chloreto & sulphates).

Præparatum:

Pulvis Magnesiæ cum Rheo . . . . . 1 : 3.

**Hydratocarbonas plumbicus.**

*Ph. N. Ed. I.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ.: Cerussa seu Plumbum carbonicum. Ph.*

*Austr.: Plumbum carbonicum. Ph. Brit. & Ph. U. St.:*

*Plumbi carbonas. Ph. Fr.: Carbonate de plomb, Céruse.*

**Blyhvidt.**

Pulvis albissimus, ponderosus vel massa grumosa, haud in aqua, plane in acido acetico et acido nitrico, avolante acido carbonico, solubilis. Solutio, e qua plumbum solutione sulphidi hydrici plane eliminatum est, ne carbonate natrico præcipitatum præbeat (Ba, Ca).

Præparatum:

Ungventum hydratocarbonatis plumbici . . . . . 1 : 3.

† **Hypermanganas kalicus.**KMnO4.*Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Germ.: Kali hypermanganicum crystallisatum. Ph.**Austr.: Kalium hypermanganicum crystallisatum.**Ph. Brit.: Potassæ permanganas. Ph. U. St.: Potassii permanganas. Ph. Fr.: Permanganate de potasse.***Overmangansurt Kali.**

Crystalli prismaticæ, ex atropurpureo nigræ, metallice splendentes, in aqvæ partibus sedecim (16) solubiles. Solutio aqvosa est colore purpureo substantiisque reductentibus decoloratur.

Servetur caute in vitris epistomiis vitreis clausis.

**I n f u s a.**

*Ph. Germ.: Infusa (1:10), Inf. concentrata (1,5—10) & Inf. concentratissima (2:10).*

Infusa, quibus nulla formula nominatim præscripta est, eodem modo parentur quo infusum Sennæ.

**Infusum Rhei alkalinum***loco Infusi Rheorum Ph. N. Ed. I.*

*Ph. Dan. Cfr. Ph. Svec. (Rp. Rad. Rhei partes 10 et Carbonat. natric. p. 2, ex quibus parantur infusi p. 100).*

*Cfr. Ph. Germ. & Ph. Austr.: Tinctura Rhei aqvosa.*

**Rhabarber-Draaber.**

**Rp. Radicis Rhei** in talos minutos concisæ et a pulvere liberatæ *partes viginti quinque* . . . . . 2.)

**Bicarbonatis natrici** *partes tres* . . . . . 3

**Aqvæ** *partes ducentas* . . . . . 200.

Per duodecim horas maceerentur.



Liquor, qui, expressione levi colatus, erit  
*partium centum septuaginta* 170,  
 ebulliat; liquori refrigerato admisceantur

**Aqvæ Cinnamomi spirituosæ** *partes triginta* . 30.

Filtretur. Servetur in vitris obturatis loco frigido.  
 Limpidum dispensetur.

Præparatum :

Mixtura aperiens . . . . . 1 : 2.

### Infusum Sennæ.

*Ph. N. Ed. I.: Infusum Cassiarum.*

*Ph. Brit.: Infus. Sennæ* (1 : 10, cum rhizomate Zingiberis).

*Ph. U. St.: Infus. Sennæ* (1 : 16, cum fruct. Coriandri).

### Sennesblade-Infus.

Rp. **Foliorum Sennæ** concisorum *partes decem* . . 10.

Affunde

**Aqvæ fervidæ** tantam copiam,

quantâ, digestionem per dimidiam horam peraeta, ad ex-  
 pressam colaturam *partium centum* . . . . . 100  
 sufficiat.

Ex tempore paretur.

### Infusum Sennæ compositum

*loco Decocti Cassiarum compositi Ph. N. Ed. I.*

*Ph. Dan. Cfr. Ph. Svec.: Infus. Sennæ compositum* (Tar-  
 tras natrico-kalici loco Tartratis kalici).

*Cfr. Ph. Germ.: Infusum Sennæ compositum* (Folior. Sennæ  
 2 ad infusi partes 15). *Cfr. Ph. Austr.: Infusum*  
*laxativum* (circ. 10 : 100).

Rp. **Fructuum Coriandri** contusorum *partes duas* . 2

„ **Vitis viniferæ apyrenæ** *partes quinque* 5

**Foliorum Sennæ** concisorum *partes decem* . . 10.

Affunde

**Aqvæ fervidæ** tantam copiam,  
qvanta, digestionem per horam peracta, ad colaturæ ex-  
pressæ *partes septuaginta duas* . . . . . 72  
efficiendas sufficiat. Solvantur in his

**Mannæ** *partes viginti quinque* . . . . . 25

**Tartratis kalici** *partes tres* . . . . . 3.

Liquori iterum colato addatur

**Aqvæ** tantum,

ut fiat infusum *partium centum* . . . . . 100.

Dispensetur limpidum.

### Iodetum kalicum.

KI.

*Ph. N. Ed. I.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ. & Ph. Austr.: Kalium iodatum. Ph. Brit. &*

*Ph. U. St.: Potassii Iodidum. Ph. Fr.: Iodure de Potassium.*

### Jodkalium.

Crystalli albæ, cubicæ, subdiaphanæ, in aquæ par-  
tibus tribus quartis ( $\frac{3}{4}$ ), in spiritus partibus sex vel  
septem (6—7) solubiles. Solutiones sunt reactione paul-  
lulum alkalina.

Solutio aquosa solutione sulpho-hydratis ammonici  
ne turbetur (Zn, Fe), acido sulphurico diluto addito ne  
effervescat (carbonates) neve amyllum coctum cærulefaciat  
(acid. iodie.). Solutio acido nitrico leviter acidulata ne  
chloreto baryeo præcipitatum præbeat (acid. sulphuric.).  
Nitrus argenticus solutioni salis aquosæ abunde additus  
præcipitatum pallide flavum, solutione ammoniaci aut  
insolubile aut minima ex parte solubile, præbeat, ita ut  
liquor ammoniacalis a sedimento filtratus acidi nitrici

abundanti copia addita leviter modo turbetur, non exhibeat præcipitatum (chloreta, brometa).

Servetur in vitro bene obturato.

Præparata:

Solutio superiodeti kalici . . . . .	2 : 100
Ungventum iodeti kalici . . . . .	10 : 100.

### † Iodum.

*Ph. N. Ed. I.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. U. St.: Iodinium. Ph. Fr.: Iode. Ceteræ: Iodum.*

Jod.

Tabulæ vel squamæ ponderosæ, e griseo nigræ, metallice splendent, crystallinæ, molles, odore peculiari, in spiritus concentrati partibus decem (10), in aqua minima ex parte solubiles. Æthere, chloroformio, sulphido carbonico facile solvuntur. Ignitæ nullo residuo relicto prorsus avolant.

Servetur caute in vase epistomio vitreo clauso.

Dosis maxima: *Centigrammata quinque* . 0,05 gram.

Adhibetur ad præparationem:

Pilularum iodeti ferrosi (iodi gram. 4 ad pilulas 100).	
Solutionis iodi spirituosæ . . . . .	5 : 100
„ superiodeti kalici . . . . .	1 : 100
Syrupi iodeti ferrosi . . . . .	82 : 1000.

### † Kermes mineralis

*loco Pulveris stibici Ph. N. Ed. I.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.: Kermes mineralis* (e sulphureto stibico et carbonate natrico concoquendo paratus).

*Ph. Germ.: Stibium sulfuratum rubeum. Ph. U. St.: Antimonii Oxysulphuretum. Ph. Fr.: Kermès minéral.*

## Kermes.

Rp. **Oxydi stibici** *partes decem* . . . . . 10  
**Sulphureti stibici amorphi** *partes nonaginta* . . . 90.  
 Pulverata exactissime commisceantur.

Sit pulvis subtilis, e fusco rufus, in aqua frigida insolubilis. Acido hydrochlorato facile solvatur gase sulphidi hydrici avolante. Solutio acidi tartarici aqvosa decimam ponderis ejus partem (0,1) solvat.

Servetur caute in vase probe clauso.

Nota: Partes duæ (2) continent eandem copiam oxydi stibici ac pars una (1) pulveris stibici Ph. N. Ed. 1.

## Lactas ferrosus.



*Ph. N. Ed. I.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ. & Ph. Austr.: Ferrum lacticum. Ph. U. St.: Ferri Lactas. Ph. Fr.: Lactate de fer.*

## Melkesurt Jernoxydul.

Crustæ crystallinæ aut pulvis, vel albidus vel e flavescenti viridis, in aqvæ partibus circiter quinquaginta (50) solubilis.

Solutio aqvosa, solutione acetatis plumbici addita, ne præcipitatum, vix turbationem levissimam præbeat (acid. sulphuric., hydrochlorat., malic. et tartaric.). Postquam oxydum ferrosus, addita solutione hydratis natrici, prorsus secretum est, liqvor limpide filtratus; guttis nonnullis solutionis sulphatis cuprici additis, inter bulliendum præcipitatum rubicundum ne exhibeat (saccharum).

Servetur in vase bene clauso.

**Lichen Islandicus.***Ph. N. Ed. I.: Cetraria.**Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Germ. & Ph. Austr.: Lichen Islandicus. Ph. Brit. &**Ph. U. St.: Cetraria. Ph. Fr.: Lichen d'Islande.*

Islandsk Lav.

**Cetraria Islandica Achar. (Lichen Islandicus L.)****Lichenes.** In regionibus montosis et silvestribus Norvegiæ indigena.

Thallus erectus, foliaceus, varie laciniatus, margine fimbriatus, canaliculatus, altera superficie fuscus, altera pallidior, siccatus rigidus et fragilis, humectatus mollis, cartilagineo-subcoriaceus, sapore amaro, cum aqua coctus et refrigeratus gelatinam præbens.

Præparatum:

Lichen Islandicus elotus.

**Lichen Islandicus elotus.***Ph. N. Ed. I.: Cetraria elota.**Ph. Svec.**Ph. Germ.: Lichen Islandicus ab amaritie liberatus.*

Præpareret islandsk Lav.

**Rp. Lichenis Islandici** quantum vis.

Maceretur per duodecim horas aqua ducentesimam sui partem ( $\frac{1}{200}$ ) **Carbonatis kalici depurati** continente; liqore dein defuso lichen aqua frigida bene abluatur et sicceatur.

Præparatum:

Gelatina lichenis Islandici . . . . . 16 : 100.

**Lignum Guajaci.***Ph. N. Ed. I.**Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Fr.: Gayac. Ceteræ: Lignum Guajaci.*

Guajactræ.

**Guajacum officinale L. Zygophylleæ.** Arbor insularum Indiæ occidentalis.

Duramen trunci, alburno et cortice remoto, ponderosum, resinosum, e subviridi flavum. Calefactum odorem benzoinum spargit.

Præparata:

Species amaræ . . . . .	25 : 100
„ decocti lignorum . . . . .	42 : 100.

**Lignum Qvassiae.***Ph. N. Ed. I.**Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Germ.: Lignum Qvassiae. Ph. Austr. & Ph. U. St.: Qvassia. Ph. Brit.: Qvassiae lignum (= Pieræna excelsa Lindl.). Ph. Fr.: Quassi amer.*

Qvassia.

**Qvassia amara L. Simarubeæ.** Frutex arborescens Guyanensis.

Lignum trunci et ramorum crassiorum, albidum, leve, sapore peramaro. Rasuram, quæ in mercatura prostat, adhibere non licet.

**Linctus boracinus***loco Mellis boracini Ph. N. Ed. I.**Ph. Svec.: Linctus Biboratis natriei (Biborat. natriei 1 & Mell. depur. 9).**Cfr. Ph. Brit.: Mel boracis & Glycerinum boracis. Ph. U. St.: Glyceritum sodii boratis & Mel sodii boratis.*



## Trøskesaft.

Rp. <b>Biboratis natrici pulverati</b> . . . . .	10
<b>Glycerini</b> . . . . .	10
<i>singulorum partes decem.</i>	
Solutis addantur	
<b>Mellis depurati partes octoginta</b> . . . . .	80.

## Linimentum ammoniacato-camphoratum

*loco Linimenti ammoniaci camphorati Ph. N. Ed. I.*

*Ph. Svec.* (Solut. ammoniaci 1. Olei camphorati 3). *Ph. Dan.:*  
*Lin. ammoniacatum camphoratum* (Olei camphorati 1.  
 Olei Olivar. 2. Solut. ammoniaci 1).  
*Ph. Germ.:* *Lin. ammoniato-camphoratum.* *Ph. Fr.:* *Li-*  
*niment ammoniacal camphré.*

## Hvid Campherolie.

Rp. <b>Olei camphorati partes viginti</b> . . . . .	20
„ <b>Olivarum</b> . . . . .	40
<b>Solutionis Ammoniaci</b> . . . . .	40
<i>singulorum partes quadraginta.</i>	
Misceantur.	

## Linimentum calcicum.

*Ph. N. Ed. I.:* *Linimentum calcis.*

*Ph. Svec.*

*Ph. U. St.:* *Linimentum calcis.* *Ph. Fr.:* *Liniment calcaire.*

## Kalk-Liniment.

Rp. <b>Olei Lini</b> . . . . .	50
<b>Solutionis hydratis calcici</b> . . . . .	50
<i>singulorum partes quingvaginta.</i>	
Agitando misceantur.	

## Linimentum Opodeldoc

*loco Linimenti saponati Ph. N. Ed. I.*

*Cfr. Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ. & Ph. Austr.: Linim. saponato-camphoratum.*

*Ph. Fr.: Baume Opodeldœ.*

### Opodeldok.

Rp. **Saponis butyracei** siccati et rasi *partes octo* . . . 8  
**Camphoræ** contusæ *partes duas* . . . . . 2.

In cucurbitam immissis affundantur

**Spiritus concentrati** *partes octoginta quatuor* . . 84.

Balneo aquæ calefiant, donec soluta sint. Solutis addantur

**Solutionis Ammoniaci** *partes quatuor* . . . . . 4

**Ætherolei Rosmarini** . . . . . 1

„ **Thymi** . . . . . 1

*singulorum pars una.*

In cucurbita apte clausa loco tepido seponantur, ut partes turbantes subsidant. Liqvor limpidus defundatur, residuum turbidum filtretur. In vasis idoneis refrigeretur. Servetur loco frigido.

Sit album, subpellucidum, opalescens; calore manus in liqvorem limpidum liqvescat.

## Linteum carptum Anglicum.

*Ph. Dan.*

*Ph. Svec.: Filamenta lintei triti & Linteum carptum Anglicum.*

Engelsk Charpi.

# † Liqvor acidus Halleri

*loco Elixir acidi Ph. N. Ed. I.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Cfr. Ph. Germ.: Mixtura sulphurica acida* (Acid. sulphurici conc. 25 %). *Cfr. Ph. Austr.: Liqvor acidus Halleri* (Acid. sulphurici conc. 25 %). *Cfr. Ph. Fr.: Acide sulfurique alcoolisé* (Acid. sulphurici conc. 25 %).

Hallers sure Draaber.

Rp. Spiritus concentrati . . . . . 50

Acidi sulphurici concentrati . . . . . 50

*singulorum partes quingvagina.*

Acidum inter qvassationem instilletur, ita ut mixtura non nimis calefiat.

Sit limpidus, coloris expers vel subflavidus; per aliquod tempus sepositus odorem ætheri similem spargit.

Servetur in vitro epistomio vitreo clauso.

Dosis maxima: *Guttæ decem* (10).

Nota: Partes duæ (2) respondent partibus qvinqve (5)  
Elixir acidi Ph. N. Ed. I. et partibus qvatuor (4)  
aliarum pharmacopoeiarum.

# Liqvor antispasticus.

*Ph. N. Ed. I.*

K r a m p e - D r a a b e r.

Rp. Liqvoris succinatis ammonici pyroleosi . . . . . 50

Ætheris spirituososi . . . . . 50

*singulorum partes quingvagina.*

Misceantur.

†† Liqvor arseniitis kalici.  
Solutio arsenicalis Fowleri.

*Ph. N. Ed. I.: Solutio arseniitis kalici (sine spiritu Lavandulæ).*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.: Liqvor arseniitis kalici.*

*Ph. Austr.: Solutio arsenicalis Fowleri (1:90). Ph. Germ.: Liqvor Kali arsenicosi (1:90). Ph. Brit.: Liqvor arsenicalis (1:120). Ph. U. St.: Liqvor Potassii arsenitis (circ. 1:150). Ph. Fr.: Solution d'Arsénite de potasse (1:100).*

Fowlers Arsenik-Draaber.

Rp. **Acidi arsenicosi pulverati** . . . . . 1  
**Carbonatis kalici puri** . . . . . 1  
*singulorum partem unam*  
**Aqvæ partes quinque** . . . . . 5.  
 Coquantur, donec omnino solutæ sint.  
 Solntis addantur  
**Spiritus Lavandulæ partes quinque** . . . . . 5  
**Aqvæ tantum,**  
 quantum ad liqvoris pondus *partium centum* . . . 100  
 obtinendum sufficiat.  
 Cantissime servetur.  
 Dosis maxima: *Guttæ decem (10).*

Liqvor citratis kalici. Julapium salinum.

*Ph. N. Ed. I.: Solutio citratis kalici saccharata.*

*Ph. Svec.: Liqvor citratis kalici. Ph. Dan.: Julapium salinum.*

*Cfr. Ph. U. St.: Liqvor potassii citratis.*

J u l a p i u m.

Rp. **Solutionis acidi citrici partes viginti** . . . . . 20

[ex acidi citrici partibus viginti (20) et aqvæ partibus octoginta (80) paratæ]

**Solutionis bicarbonatis kalici** *partes quadraginta* 40  
[ex bicarbonatis kalici partibus viginti quinque (25) et aqvæ partibus centum et septuaginta quinque (175) paratæ].

Leniter conqvassando mixtis addantur

**Syrupi Sacchari** *partes decem* . . . . . 10

**Aqvæ** tanta copia,

qvanta ad liqvoris pondus *partium centum* . . . . 100  
requiratur.

Ex tempore paretur.

Partes centum (100) continent partes circiter quinque (5) citratis kalici anhydri.

## Liqvor ophthalmicus

*loco Liqvoris ophthalmici albi Ph. N. Ed. I.*

Ø i e n v a n d.

Rp. **Sulphatis zincici** *partes quatuor* . . . . . 4

**Aqvæ Rosæ** *partes mille* . . . . . 1000.

Solutis addantur

**Vini Opii crocati** *partes decem* . . . . . 10.

## Liqvor pectoralis

*loco Elixir pectoralis Ph. N. Ed. I.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Cfr. Ph. Germ.: Elixir e Succo Liqviritiæ.*

B r y s t - D r a a b e r.

Rp. **Extracti Glycyrrhizæ depurati** *partes viginti* . 20

**Aqvæ Foeniculi** *partes sexaginta* . . . . . 60.

Solutis addantur

**Spiritus ammoniacati anisati** *partes viginti* . 20.  
Limpidus dispensetur.

### Liquor succinatis ammonici pyroleosi.

*Ph. N. Ed. I.: Solutio succinatis ammonici pyro-oleosi.*  
*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ.: Liquor Ammonii succinici. Ph. Fr.: Liqueur de corne de cerf succinée.*

Liquor cornu Cervi succinatus.

H j o r t e t a k - D r a a b e r.

Rp. **Acidi succinici subflavi** *partes decem* . . . . 10

**Aqvæ calidæ** *partes octoginta* . . . . . 80.

Solutis addatur

**Supercarbonatis ammonici pyroleosi** tantum,  
ut acidum saturetur. Liquor dein per horas viginti qua-  
tuor in loco temperato seponatur atqve filtretur.

Sit limpidus, recens paratus colore flavo, postea co-  
lore paullo obscuriore, odore empyreumatico.

Præparatum:

Liquor antispasticus . . . . . 1 : 2.

### Liquor supercarbonatis ammonici pyroleosi

*loco Solutionis sesquicarbonatis ammonici pyro-oleosi*

*Ph. N. Ed. I. (1 : 10).*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ.: Liquor Ammonii carbonici pyro-oleosi. Ph. Fr.: Esprit volatile de corne de cerf.*



### Liquor cornu Cervi.

Rp. **Supercarbonatis ammonici pyroleosi** *partem unam* 1  
**Aqvæ** *partes sex*. . . . . 6.

Solvantur. Per viginti qvatuor horas loco temperato seposita et sæpius agitata filtrentur.

Sit primo limpidus colorisqve expers vel subflavus, postea subfuscus et subturbidus, pondere specifico 1,060 usqve ad 1,065.

Præparatum:

Spiritus antiparalyticus . . . . . 16 : 100.

### Lycopodium.

*Ph. N. Ed. I.: Semina Lycopodiorum.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Fr.: Lycopode. Ceteræ: Lycopodium.*

### Lycopodium.

**Lycopodium clavatum** *L. L. annotinum* *L. & L. complanatum* *L. Lycopodiaceæ.* Plantæ perennes in silvis Norvegiæ frequentes.

Sporidia.

Sit prorsus siccum, pallide flavum, non adulteratum quisqviliis vel polline saturate flavo Pinorum aliarumve plantarum, qvi pulvis facilius conglomeratur.

### Manna.

*Ph. N. Ed. I.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Fr.: Manne. Ceteræ: Manna.*

**Fraxinus Ornus** *L. Oleineæ.* Arbor in Europa meridionali indigena et culta.

Succus e truncis vulneratis effluens et acëre induratus.

- 1) Frusta plana vel canaliculata, in fractura strata concentrica exhibentia, colore e subflavo albido, sapore dulci, non acri. Dispensetur, si mediceus **Mannam canellatam** vel **electam** præscripserit.
- 2) Massæ irregulares albidæ vel subflavæ, glebulis subfuseis et subviscidis mixtæ, sapore dulci et subacri, quæ **Manna vulgaris** vel „Gerace“ vocantur. Quæ vocatur **Manna pingvis** (de Puglia) rejicienda est.

Præparata :

Infusum Sennæ compositum . . . . .	25 : 100.
Species laxantes Hamburgenses . . . . .	23 : 100.
Syrupus Sennæ mannatus . . . . .	15 : 100.

### † Massa pilularum Colocynthidum compositarum.

*Ph. N. Ed. I. : Massa pilularum Colocynthidis compositarum.*

*Ph. Svec. : Pilulæ Colocynthidum compositæ* (Rp. Flor. Caryophylli gram. 1, Resin. Jalapæ gram. 2, Extract. Colocynthid. composit. gram. 7, Extract. Absinthii q. s. M. f. pilul. 100).

*Cfr. Ph. Germ. : Extractum Colocynthidis compositum.*

*Ph. Brit. : Pilula Colocynthidis composita. Cfr. Ph.*

*U. St. : Extractum colocynthidis compositum. Ph. Fr. :*

*Pilules de Coloquinte composées.*

Rp. **Pulpæ Colocynthidum pulveratæ partes duodecim** 12

**Aloës pulveratæ . . . . .** 24

**Scamonii pulverati . . . . .** 24

*singulorum partes viginti quatuor,*

**Ætherolei Caryophylli partes quatuor . . . . .** 4

**Sebi . . . . .** 18

**Glycerini . . . . .** 18

*singulorum partes duodeviginti.*

Triturando bene commisceantur.

### Massa pilularum de Cynoglosso.

*Ph. N. Ed. I.: Massa pilularum sedantium cum Cynoglosso*  
(Balsamum Styrax liquidus loco Resinæ Styracis).

*Ph. Dan.* (Rp. Opii pulv., Radic. Cynogloss., Semin. Hyoseyami, singulor. partes 4, Gummi-resinæ Myrrhæ p. 6, Gummi-resinæ Olibani p. 5, Flor. Caryophyll., Cortic. Cinnamomi Cassiæ, Radic. Althææ, singulor. p. 2).

*Ph. Fr.: Pilules de cynoglosse* (Pilul. singul. contin. 0,02 gram. Extracti Opii).

#### Hostepulver.

Rp. **Radiciis Cynoglossi** pulveratæ partes *quindecim* 15.  
Commisceantur cum

**Balsami Styracis liquidi** *partibus tribus* . . . 3  
solutis in

**Spiritus concentrati** *partibus tribus* . . . . . 3.  
Nullo calore adhibito siccatis admisceantur

**Opii pulverati** . . . . . 12

**Gummi-resinæ Olibani** pulverati . . . . . 12

*singulorum partes duodecim,*

**Gummi-resinæ Myrrhæ** pulveratæ partes *duode-*  
*viginti* 18

**Seminum Hyoscyami** . . . . . 6

**Florum Caryophylli** . . . . . 6

**Corticis Cinnamomi Ceylanici** . . . . . 6

**Stigmatum Croci** . . . . . 6

**Castorei Canadensis** . . . . . 6

*singulorum pulveratorum partes sex.*

• Pilulæ formantur ope glycerini.

Partes *quindecim* (15) continent Opii partes duas (2)  
et seminum Hyoscyami partem unam (1).

### † Massa pilularum resinæ Jalapæ.

*Ph. N. Ed. I.: Massa pilularum resinæ Ipomæarum.*

*Ph. Dan.*

*Ph. Germ.: Sapo jalapinus.*

- Rp. **Resinæ Jalapæ** . . . . . 50  
**Saponis albi oleacei** . . . . . 50  
*singulorum partes quingvagina.*  
Pulverata exactissime misceantur.  
Dosis maxima: *Centigrammata sexaginta* 0,60 gram.  
Præparatum:  
Extractum Rhei compositum . . . . . 30 : 100.

### Massa pilularum tonico-nervinarum.

*Ph. N. Ed. I.*

- Rp. **Sulphatis ferrosi** . . . . . 1  
**Gummi-resinæ Asæ foetidæ** . . . . . 1  
**Extracti Cardui benedicti** . . . . . 1  
*singulorum partem unam.*  
Pulverata misceantur.

### Mel.

*Ph. N. Ed. I.*

- Ph. Svec. & Ph. Dan.: Mel album.*  
*Ph. Austr.: Mel crudum. Ph. Fr.: Miel. Ceteræ: Mel.*

### H o n n i n g.

**Apis mellifica L. Insecta, Hymenoptera.** Materia saccharina e neetariis florum ab apibus collecta et parata.

Adhibeatur optimum, quod e favis sponte stillat. Videas ne sit acidum, farina aliisve heterogeneis adulteratum.

Præparatum:

Mel depuratum.

**Mel depuratum.***Ph. N. Ed. I.: Mel despumatum.**Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Germ., Ph. Austr. & Ph. Brit.: Mel depuratum.**Ph. U. St.: Mel despumatum. Ph. Fr.: Mellite simple.*

Renset Honning.

Rp. **Mellis partes centum** . . . . . 100  
**Aqvæ partes ducentas** . . . . . 200.

Mixta et ad caloris gradum fere 90 per horam calefacta per noctem seponantur. Additis dein chartæ bibulæ partibus duabus liquor bene agitetur, coletur et in balneo aqvæ, ebullitione tamen evitata, evaporetur, ut sit pondere specifico 1,33—1,34.

Præparata :

Linctus boracinus.

Oxymel Scillæ.

**Mixtura acida***loco Mixturæ acidæ Ph. N. Ed. I.*

(Acid. sulphur. dilut. partes 2 ad mixturæ partes 114.)

*Cfr. Ph. Dan.: Mixtura acida sulphurica* (Acid. sulph. dil. 3, Syrup. Rubi 22, Aqv. dest. 100).

S u r M i x t u r.

Rp. **Acidi sulphurici diluti partes duas** . . . . . 2  
**Aqvæ partes octoginta** . . . . . 80  
**Syrupi Rubi Idæi partes duodeviginti** . . . . . 18.  
 Misceantur.

### Mixtura alba.

*loco Mixturæ albæ Ph. N. Ed. I.*

*Ph. Dan.*

*Ph. Brit.: Mixtura cretæ. Ph. U. St.: Mistura cretæ. Ph. Fr.: Décoction blanche de Sydenham.*

### H v i d M i x t u r .

- Rp. Testarum ostrearum præparatarum . . . . . 3  
 Gummi Arabici pulverati . . . . . 3  
*singulorum partes tres.*  
 Conterantur cum  
 Aquæ partibus octoginta octo . . . . . 88.  
 Admisceantur deinde  
 Syrupi sacchari . . . . . 3  
 Aquæ Cinnamomi spirituosæ . . . . . 3  
*singulorum partes tres.*  
 Paretur ex tempore.

### Mixtura aperiens.

*Ph. N. Ed. I.*

- Rp. Infusi Rhei alkalini partes tres . . . . . 3  
 Tartratis kalici partem unam . . . . . 1  
 Aquæ partes duas . . . . . 2.  
 Misceantur.  
 Ex tempore paretur.

### Mixtura camphorata

*loco Mixturæ camphoratæ Ph. N. Ed. I.*

(Camphoræ pars 1 ad mixturæ partes 125.)

*Ph. Dan.* (Camphor. 1, Mucilag. Gummi arabici 4, Syrup. Rhœad. 15, Aqu. Sambuci 105).



## C a m p h e r - M i x t u r.

- Rp. **Camphoræ** pulveratæ *partem unam* . . . . . 1.  
 Contere cum  
**Mucilaginis Gummi Arabici** *partibus novem* . . . . . 9.  
 Adde .  
**Syrupi Rubi Idæi** *partes decem* . . . . . 10  
**Aqvæ** *partes octoginta* . . . . . 80.  
 Recens parata dispensetur.  
 Præparatum:  
 Mixtura camphorata acida . . . . . 99 : 100.

## Mixtura camphorata acida.

*Ph. N. Ed. I.*

## S u r C a m p h e r - M i x t u r.

- Rp. **Acidi acetici** *partem unam* . . . . . 1  
**Mixturæ camphoratæ** *partes nonaginta novem* . . . . . 99.  
 Misceantur.  
 Ex tempore paretur.

## Mixtura Ferri composita.

*Ph. N. Ed. I.: Mixtura Balsamodendri ferrata.**Ph. Dan. Cfr. Ph. Svec.: Emulsio Myrrhæ ferrata (Aqva Menthæ piperitæ & Tinctura Lavandulæ aromatica parata).**Ph. Brit.: Mixtura Ferri composita. Ph. U. St.: Mistura Ferri composita.*

## G r i f f i t h s M i x t u r.

- Rp. **Carbonatis kalici puri** *partes duas* . . . . . 2  
**Gummi-resinæ Myrrhæ** in frustulis non siccatis  
*partes quatuor* . . . . . 4.  
 Bene contritis sensim affundantur  
**Aqvæ** *partes centum et quadraginta quatuor* . . . . . 144.

Emulsioni inde effectæ admisceantur

<b>Sulphatis ferrosi partes duæ . . . . .</b>	<b>2</b>
antea solutæ in mixtura	
<b>Aqvæ Rosæ partium centum viginti octo . . .</b>	<b>128</b>
<b>Syrupi sacchari partium viginti . . . . .</b>	<b>20.</b>
Paretur ex tempore.	

---

## Moschus.

*Ph. N. Ed. I.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Fr.: Musc. Ceteræ: Moschus.*

M o s k u s.

**Moschus moschiferus L. Mammalia, Ruminantia.**  
Habitat montes Asiæ mediæ.

Massa primum unguinosa, mox grumosa, ex granis variæ magnitudinis constans, pingviter nitens, colore obscure fusco, secreta et inclusa in folliculo proprio intus membrana tenui et fusca vestito; e folliculo exempta et a membranis pilisque purgata adhibeatur.

Cave a folliculis adulteratis, qui, parte Moschi exempta, alia massa repleti sunt. Omnino rejiciatur Moschus Russicus vel Kabardinicus in folliculo massam continens clariorem, odoris multo debilioris et urinæ similis.

In vase bene clauso servetur.

---

## Mucilago Cydoniæ.

*Ph. N. Ed. I.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ.: Mucilago Cydoniæ. Ph. Austr.: Mucilago Cydoniorum seminum. Ph. Fr.: Mucilage de coing.*

## Kvæde-Slim.

- Rp. **Seminum Cydoniæ** partes duas . . . . . 2  
**Aqvæ Rosæ** partes centum . . . . . 100.  
 Conqvassentur, donec mucilago effecta sit; tum coletur.  
 Ex tempore paretur.

## Mucilago Gummi Arabici.

*Ph. N. Ed. I.: Mucilago gummi Acaciarum.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ. & Ph. Austr.: Mucilago gummi Arabici. Ph.*  
*Brit. & Ph. U. St.: Mucilago Acaciæ. Ph. Fr.:*  
*Mucilage de gomme arabique.*

## Gummi-Slim.

- Rp. **Gummi Arabici** partem unam . . . . . 1  
**Aqvæ** partes duas . . . . . 2.  
 Fiat solutio, dein coletur.  
 Sit limpida, coloris fere expers.

Præparata:

Mixtura camphorata.

„ „ acida.

## Mucilago Salep.

*Ph. N. Ed. I.: Mucilago Orchidum.*

*Ph. Svec. loco Mixturæ Saleb* (Tuber. Saleb 1, Aqv. 92,  
 Syrup. Papaveris 8). *Ph. Dan.*

*Ph. Germ.: Mucilago Salep.*

## Salep.

- Rp. **Tuberum Salep** pulveratorum partem unam . . . 1  
**Aqvæ** partes decem . . . . . 10.

Conqvassando bene commixtis addatur  
**Aqvæ fervidæ** tantum,  
 quantum sufficiat ad *partes centum* . . . . . 100  
 efficiendas.  
 Conqvassetur, donec refrikerit.  
 Recens parata dispensetur.

### † Nitras argenticus.

Ag NO<sub>3</sub>.

*Ph. N. Ed. I.: Nitras argenticus fusus.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ. & Ph. Austr.: Argentum nitricum fusum. Ph. Brit.: Argenti nitras. Ph. U. St.: Argenti nitras fusa. Ph. Fr.: Nitrate d'argent fondu.*

### Lapis infernalis.

Salpetersurt Sølvoxyd. Helvedessten.

Bacilli albidī vel subcinerei, in fractura radiati, in aquæ pondere æquali, in spiritus partibus decem (10) solubiles, solutiones reactionis neutralis exhibentes. Solutiones solutione ammoniaci abundantī ne præbeant præcipitatum (Pb) neve colore cæruleo tingantur (Cu). Argento acidi hydrochlorati ope secreto, liquor filtratus evaporatione peracta ne relinqvat residuum (salia alkalina).

Servetur caute in vase clauso et a luce remoto.

Dosis maxima: *Centigrammata tria* . . . 0,03 gram.

Præparatum:

Nitras argenticus mitigatus . . . . . 50 : 100.

### Nitras argenticus mitigatus.

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Cfr. Ph. Svec.: Nitras argenticus bis mitigatus* (Nitrat. argentic. 1, Nitrat. kalie. 2).

*Cfr. Ph. Germ. & Ph. Austr.: Argentum nitricum cum Kalio nitrico* (1 : 2).

Rp. **Nitratis argentici** . . . . . 50

„ **kalici** . . . . . 50

*singulorum partes quingvagina.*

Colliqvectæ in formam bacillorum effundantur.

Servetur in vase clauso et a luce remoto.

## Nitras kalicus.

K NO<sub>3</sub>.

*Ph. N. Ed. I.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ.: Kali nitricum. Ph. Austr.: Kalium nitricum.*

*Ph. Brit.: Potassæ nitræs. Ph. U. St.: Potassii nitræs.*

*Ph. Fr.: Nitrate de Potasse, Nitre, Salpêtre.*

## Nitrum.

Salpeter. (Kali-Salpeter.)

Crystalli coloris expertes, prismaticæ, in aëre persistentes, vel pulvis albus crystallinus, in aquæ frigidæ partibus tribus (3), fervidæ parte dimidia ( $\frac{1}{2}$ ) solubiles, solutiones reactionis neutralis exhibentes. Solutio acidulata ne solutione sulphidi hydrici, alkalina ne solutionibus sulpho-hydratis ammonici, carbonatis ammonici, phosphatis natrici præbeat præcipitatum (metalla, terræ alkalinæ). Solutio acido nitrico acidulata chloreto baryco ne turbetur (acid. sulphuric.), nitrate argentario turbationem vix levissimam exhibeat (acid. hydrochlorat.).

Præparata :

Nitras argenticus mitigatus . . . . . 1 : 2.

Pulvis refrigerans . . . . . 1 : 8.

## Nitræs natricus.

Na NO<sub>3</sub>.*Ph. N. Ed. I.**Ph. Svec.**Ph. Germ.: Natrum nitricum. Ph. Brit.: Sodæ Nitræs.**Ph. U. St.: Sodii nitræs.*

## N a t r o n - S a l p e t e r.

Crystalli coloris expertes, pellucidæ, rhomboideæ, in aqvæ frigidæ partibus duabus (2), fervidæ parte una (1) solubiles, solutiones reactionis neutralis exhibentes. Solutio acidulata ne solutione sulphidi hydrici, alkalina ne solutione sulpho-hydratis ammonici neve carbonate ammonico neve phosphate natrico turbetur (metalla, terræ alkalinae). Acidis additis ne effervescat (carbonates). Solutio acido sulphurico diluto acidulata amyllum coctum, additis guttis nonnullis solutionis chlori, ne cærulefaciat (iodeta, acid. iodic.). Solutio acido nitrico acidulata ne chloreto baryco exhibeat præcipitatum (sulphates), nitrate argentario vix opalescat (chloreto).

## †† Nitræs strychnicus.

C<sub>21</sub> H<sub>22</sub> N<sub>2</sub> O<sub>2</sub>. H NO<sub>3</sub>.*Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Germ. & Ph. Austr.: Strychninum nitricum.*

## S a l p e t e r s u r t S t r y c h n i n.

Crystalli albæ, flexibiles, sericeo nitentes, in aqvæ frigidæ partibus sexaginta (60), bullientis partibus tribus (3), in spiritu difficulter, in æthere non solubiles. Chromate kalico et acido sulphurico affusæ colorem cæruleo violaceum induunt. Acido nitrico superinfuso co-



lore rubro ne tingantur (brueinum); ignitæ nullo residuo relictæ conflagrent.

In vitro bene obturato cautissime servetur.

Dosis maxima: *Milligrammata quinque* 0,005 gram.

### Oleum Amygdalarum.

*Ph. N. Ed. I.: Pingvoleon Amygdalarum.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ. & Ph. Austr.: Oleum Amygdalarum dulcium.*

*Ph. Brit.: Oleum Amygdalæ. Ph. U. St.: Oleum Amygdalæ expressum. Ph. Fr.: Huile d'amandes douces.*

#### Mandel-Olie.

E **Seminibus Amygdali dulcibus** vel **amaris** expressum.

Sit limpidum, frigore vix spissescens, coloris pallide flavi, odoris expers, saporis mitis, non raneidi.

Præparata:

Ceratum rubrum.

Unguentum cetacei.

### Oleum Cacao.

*Ph. N. Ed. I.: Pingvoleon Theobromatum.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ. & Ph. Austr. Ph. Brit. & Ph. U. St.: Oleum Theobromæ. Ph. Fr.: Beurre de Cacao.*

#### Butyrum Cacao.

#### Cacao-Smør.

E **Seminibus Cacao** decorticatis et leniter tostis expressione vel coctione paratum.

Recens paratum coloris e subflavo albi, postea al-  
bidi, saporis mitis, odoris grati, non rancidi, in tempe-  
ratura consveta consistentiæ sebaceæ, calore 29<sup>o</sup>—30<sup>o</sup> ca-  
lefactum limpide liqvescens, in æthere facile solubile.

### Oleum camphoratum.

*Ph. N. Ed. I.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ. & Ph. Austr.: Oleum camphoratum. Ph. U. St.:  
Linimentum camphoræ. Ph. Fr.: Huile camphrée.*

### C a m p h e r - O l i e.

Rp. **Camphoræ** contusæ partes viginti . . . . . 20  
**Olei Olivarum** partes octoginta . . . . . 80.  
 Digerendo fiat solutio.

Præparatum:

Linimentum ammoniacato-camphoratum . . . . . 20 : 100.

### Oleum carminativum.

*Ph. N. Ed. I.*

### G r o n O l i e.

Rp. **Olei Chamomillæ infusi** partes nonaginta . . . . . 90  
**Ætherolei Menthæ crispæ** partes quatuor . . . . . 4  
 " " **Carvi** . . . . . 2  
 " " **Cumini** . . . . . 2  
 " " **Foeniculi** . . . . . 2  
*singulorum partes duas.*

Conqvassando misceantur.

**Oleum Chamomillæ infusum.***Ph. N. Ed. I.: Oleum Matricariæ infusum.**Ph. Germ. Ph. Fr.: Huile de Chamomille.***K a m i l l e - O l i e.**Rp. **Florum Chamomillæ** concisorum *partes viginti* 20**Spiritus concentrati** *partes quadraginta* . . . 40.

Maceratis per horas duodecim affundantur

**Olei Olivarum** *partes centum* . . . . . 100.

Massa in balneo aquæ, donec spiritus evaporatus sit, calefiat; dein oleum exprimatur et, ut partes turbantes subsidant, sepositum defundatur et filtretur.

Præparatum:

Oleum carminativum . . . . . 90 : 100

**† Oleum Crotonis.***Ph. N. Ed. I.: Pingvoleon Crotonum.**Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Austr.: Oleum Crotonis Tiglii. Ph. U. St.: Oleum Tiglii. Ph. Fr.: Huile de Croton Tiglium. Ceteræ: Oleum Crotonis.*

**C r o t o n - O l i e.**

**Tiglium officinale** *Klotzsch. Euphorbiaceæ.* Arbuscula Indiæ orientalis.

Oleum e seminibus expressum, spissiusculum, flavum vel e fusco flavum, primum mite, demum linguam acerrime urens et pustulas excitans, odore ingrato, in spiritus concentrati partibus circiter quadraginta (40), facile in æthere solubile.

Caute servetur.

Dosis maxima: *Gutta una* (1).

**Oleum Hyoscyami infusum.***Ph. N. Ed. I.**Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Germ. Ph. Austr.: Oleum Hyoscyami foliorum infusum. Ph. Fr.: Huile de Jusquiame.***Bulmeurt-Olie.****E Foliis Hyoscyami** uti oleum Chamomillæ infusum paretur.

Præparatum:

Unguentum acetatis plumbici compositum . . . 10 : 100.

**Oleum jecoris Aselli.***Ph. N. Ed. I.: Pingvoleon Gadorum.**Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Germ. & Ph. Austr.: Oleum jecoris Aselli. Ph. Brit. & Ph. U. St.: Oleum Morrhuæ. Ph. Fr.: Huile de foie de morue.***T r a n.****Gadus Morrhua L., G. Callarias** et **Gadi** aliæ species. **Pisces, Malacopterygii.** In mari septentrionali frequentissimi.

Oleum ex hepate piseium recenti paratum.

Sit omnino limpidum, flavidum, non rancidum.

**Oleum Lauri.***Ph. N. Ed. I.: Pingvoleon Lauri.**Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Germ. & Ph. Austr. Ph. Fr.: Huile de fruits de Laurier.*

## L a u r b æ r - O l i e.

**Laurus nobilis** L. **Laurineæ.** Arbor regionis mediterraneæ.

Expressione fructuum obtentum.

Ungvinosum, granulosum, viride, odore laurino et aromatico.

Præparatum:

Ungventum aromaticum.

## Oleum Lini.

*Ph. N. Ed. I.: Pingvoleon Lini.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Fr.: Huile de Lin. Ceteræ: Oleum Lini.*

## L i n - O l i e.

E **Seminibus Lini** expressione paratum.

Oleum spissiusculum, limpidum, flavum vel e subfusco flavum, siccescens, in ætheris parte una et dimidia ( $1\frac{1}{2}$ ), in spiritus partibus quinque (5) solubile.

Præparatum:

Linimentum calcis . . . . . 1 : 2.

## Oleum Myristicæ.

*Ph. N. Ed. I.: Pingvoleon Myristicæ.*

*Ph. Svec.*

*Ph. Germ. & Ph. U. St.: Oleum Myristicæ. Ph. Austr.: Oleum Nucis moschatæ. Ph. Brit.: Oleum Myristicæ expressum. Ph. Fr.: Beurre de muscade.*

**Balsamum Nucistæ.**

**M n s k a t b a l s a m.**

**Myristica fragrans** *Houttuyn (M. moschata Thunberg).*

**Myristiceæ.** Arbor insularum Moluccensium, quæ etiam in India orientali colitur.

E seminibus a testa externa liberatis cum ætheroleo mixtum expressione obtinetur.

Solidum, colore aurantiaco, e flavescenti albido aut rubicundo variegato, odore et sapore nucis moschatæ.

### Oleum Olivarum.

*Ph. N. Ed. I.: Pingvoleon Oleæ.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ. Ph. Fr.: Huile d'Olivier. Ceteræ: Oleum Olivæ.*

### Olive n - Olie.

**Olea Europæa L. Oleineæ.** Arbor Europæ meridionalis indigena et culta.

E fructu expressione obtentum.

Sit limpidum, pallide flavum, odoris et saporis fere expers.

Præparata :

Emplastrum Cantharidum ordi-	Oleum camphoratum.
narium.	„ Chamomillæ infusum.
„ Meliloti.	„ Hyoscyami „
„ Oxydi plumbici.	Ungventum acetatis plumbici.
Emulsio oleosa.	„ basilicum flavum.
Linimentum ammoniacato-cam-	„ „ nigrum.
phoratum.	„ ceræ.

### Oleum Palmæ.

*Ph. N. Ed. I.: Pingvoleon Elaid.*

*Ph. Svec.*

*Ph. Fr.: Huile de palme.*



## P a l m e - O l i e.

**Elais Guineensis** *Jacquin.* **Palmæ.** Arbor Guineæ indigena, in regionibus calidis Americæ culta.

E fructibus vel coctione cum aqua vel expressione paratum.

Sit unguinosum, coloris aurantiae, odoris violacei, non rancidi.

Servetur in vase bene clauso et ab lucis accessu remoto loco frigidus.

**Oleum Ricini.**

*Ph. N. Ed. I.: Pingvoleon Ricini.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Fr.: Huile de Ricins. Ceteræ: Oleum Ricini.*

## A m e r i k a n s k O l i e.

**Ricinus communis** *L.* **Euphorbiaceæ.** Planta fruticosa Indiæ utriusque et Africæ meridionalis indigena, in Europa meridionali culta.

E seminibus expressione obtentum.

Sit limpidum, coloris expers aut subflavum, saporis mitis, in æquali portione spiritus concentrati calore 50° plane solubile. Quod rancidum est, rejiciatur; frigore ex parte concretum ne dispensetur nisi antea liquefactum.

† **Opium.**

*Ph. N. Ed. I.*

*Pharmacopœarum: Opium.*

**Papaver somniferum** *L.* **Papaveraceæ.** Planta annua Orientis indigena et culta.

Succus lacteus e capsulis immaturis vulneratis exsudans, in aëre concretescens.

Placentæ variæ magnitudinis, plerumque paullum compressæ vel subglobosæ, Papaveris foliis involutæ et Rumicis ejusdam fructibus conspersæ. Recentes sunt molliores, intus pallide fusæ, e granis vel lacrimis parvis constantes in discissione placentarum conspicuis; exsiccatae sunt obscuriores, fractura e rubro fusca, odore nauscoso, sapore amaro. In spiritu et in aqua ex parte solvuntur; cum aqua digestæ ne præbeant liqorem mucilagineum (amylum etc.).

Eligatur Opium, quod Levanticum vel Turcicum vocatur, neve dispensetur nisi bene siccatum et pulveratum, quod Morphini partes circiter decem (10) in partibus centum (100) continet.

Hoc ita dignosci potest:

Opii calore graduum 100 siccati et pulverati grammata decem (10) cum mixtione aquæ grammatum centum et quinquaginta (150) et acidi hydrochlorati grammatum decem (10) per horas duodecim macerentur. Quæ non soluta sint, in filtrum siccatum et ponderatum ingerantur, aqua destillata eluantur, calore graduum 100 siccentur. Pondus residui insoluti grammata quatuor et dimidium (4,5) ne excedat. Solutioni acidi hydrochlorati ope effectæ addantur grammata viginti (20) chloreti natrici, quibus solutis per horas viginti quatuor seponatur. Tum liquor filtretur, et præcipitatum inde effectum solutione saturata chloreti natrici in filtro eluatur. Liquori filtrato addatur tanta solutionis ammoniaci copia, ut odorem leviter ammoniacalem spargat, dein per horas viginti quatuor loco frigido seponatur. Crystalli, quæ secretæ erunt, colligantur et acido acetico diluto solvantur. Solutio filtretur, filtrum aqua destillata eluatur. Liquor filtratus, si pondus grammata octoginta (80) excedit, ad hoc pondus evaporetur, quo facto solutione ammoniaci supersaturetur et per horas viginti quatuor seponatur. Dein crystalli Morphini, quæ secretæ erunt, in filtrum siccatum et ponderatum imponantur, quam minima

copia aqvæ destillatæ eluantur, calore graduum 100 siccentur. Ne sit pondus earum minus qvam unum gramma (1 gram.).

Caute servetur.

Dosis maxima: *Centigrammata qvindecim* 0,15 gram.

Præparata:

Opium depuratum.

Liquor ophthalmicus . . . . . circiter 1 : 1000.

Massa pilularum de Cynoglosso . . . . . 2 : 15.

Pulvis Ipecacuanhæ opiatas . . . . . 10 : 100.

Syrupus opiatas . . . . . 1 : 1000.

Tinctura Opii . . . . . 10 : 100.

„ „ benzoica . . . . . 5 : 1000.

Vinum Opii . . . . . 10 : 100.

„ „ crocatum . . . . . 10 : 100.

### † Opium depuratum.

*Ph. N. Ed. I.*

*Ph. Svec.*

*Ph. Fr.: Extrait d'opium. Ceteræ: Extractum Opii.*

Rp. Opii pulverati *partem unam* . . . . . 1

Aqvæ *partes decem* . . . . . 10.

Per viginti qvatuor horas sæpius agitando macerata prelo exprimantur. Residuis partibus affundantur

Aqvæ *partes qvinque* . . . . . 5.

Per horas viginti qvatuor iterum macerata exprimantur. Liqvores commixti et, ut partes turbantes subsidant, sepositi a sedimento defundantur, filtrentur, balneo aqvæ exsiccantur.

In aqua turbide solvatur.

Caute servetur.

Dosis maxima: *Centigrammata decem* . 0,10 gram.

## Oxydum calcicum.

*Ph. N. Ed. I.**Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Germ.: Calcaria usta. Ph. Austr.: Calcium oxydatum.**Ph. Brit. & Ph. U. St.: Calx. Ph. Fr.: Chaux vive.*

Calx viva.

Brændt Kalk.

Massæ albæ vel e cano albæ; dimidia fere ponderis sui parte aqvæ inspersæ inealescunt et in pulverem siccum dilabuntur; aëri expositæ aqvam et acidum carbonicum assumunt.

Servetur in vase bene clauso.

Præparatum:

Solutio hydratis calcici.

## †† Oxydum hydrargyricum.

Hg O.

*Ph. N. Ed. I.**Ph. Svec.: Oxydum hydrargyricum & Oxyd. hydrarg. precipitatum. Ph. Dan.*

*Ph. Germ.: Hydrargyrum oxydatum rubrum & Hydrarg. oxydat. via humida paratum. Ph. Austr.: Hydrargyrum oxydatum flavum. Ph. Brit. & Ph. U. St.: Hydrargyri oxidum flavum & Hydrarg. oxid. rubrum. Ph. Fr.: Oxyde rouge de Mercure.*

Kviksølvoxyd.

## 1. Via sicca paratum.

Sit pulvis subtilissimus, ponderosus, e flavescenti ruber, in aqua vix, in acido hydrochlorato vel acido nitrico plane solubilis. Ignitus prorsus avolet nullo re-

siduo relicto; vapores rubros ne evolvat (acid. nitric.).  
Solutione acidi oxalici ne mutetur (oxydum hydrargyricum  
præcipitatum).

## 2. Via humida paratum.

Sit pulvis subtilissimus, ponderosus, pallide flavus,  
in acido hydrochlorato vel acido nitrico plane solubilis.  
Solutione acidi oxalici addita in oxalatem hydrargyri-  
cum transfertur album colorem assumens. Ignitus plane  
avolat nullo residuo relicto.

Servetur caute et a luce remotum.

Oxydum hydrargyricum via sieca paratum dispen-  
setur, nisi oxydum hydrargyricum via humida paratum  
(præcipitatum) expresse præscriptum est.

Præparatum:

Ungventum oxydi hydrargyrici . . . . . 5 : 100

## Oxydum magnesicum leve.

Mg O.

*Ph. N. Ed. I.: Oxydum magnesicum.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ.: Magnesia usta. Ph. Austr.: Magnesium  
oxydatum. Ph. Brit.: Magnesia levis. Ph. U. St.:  
Magnesia. Ph. Fr.: Magnésie calcinée.*

## Magnesia usta.

Let, brændt Magnesia.

Pulvis albus, levissimus, haud in aqua, facile in  
acidis solubilis. Acidis dilutis aut ne aut leviter modo  
effervescat (carbonates). Solutio acidulata solutione sul-  
phidi hydrici ne turbetur (metalla). Solutio acido nitrico  
acidulata nitrate argenteo vel chloreto baryeo aut nul-  
lam aut levem modo turbationem exhibeat (chloreta, sul-  
phates).

V. **Hydratocarbonas magneticus** in crucibulo capaciore non vitreato, quod leviter modo obtegendum est, calefiat, donec acidum carbonicum et aqua omnino fugata sint. Hoc ita dignoscitur, si portiuncula massæ mediæ exempta et aqua superinfusa acido sulphurico diluto addito sine effervescentia solvitur.

Dispensetur, nisi Oxydum magnesium ponderosum expresse præscriptum est.

### Oxydum magnesium ponderosum.

Mg O.

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Brit.: Magnesia.*

T n n g, b r æ n d t M a g n e s i a.

Pulvis albus ponderosior, haud in aqua, facile in acidis solubilis. Ad reagentia uti oxydum magnesium leve sese habeat.

Servetur in vase probe clauso.

V. Rp. **Sulphatis magnesici partes sex** . . . . . 6

**Aqvæ destillatæ** frigidæ *partes duodeviginti* 18.

Solutis addatur mixtio e

**Carbonatis natrici partibus septem** . . . . . 7

et **Aqvæ destillatæ** frigidæ *partibus viginti una* 21  
parata. Mixtio per dies aliquot loco frigidulo seponatur, donec præcipitatum primo ortum gelatinosum in pulverem crystallinum conversum sit, quod, liqore defuso, aqua destillata frigida bene eluatur, in pannum linteum expansum imponatur, tum exprimatur et temperatura ordinaria siccetur.

Carbonas magneticus ita paratus in crucibulo non vitreato et leviter modo obtegendo tandiu calefiat, donec portiuncula exempta acidis dilutis non effervescat.



## † Oxydum plumbicum.

Pb O.

*Ph. N. Ed. I.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Austr.:* Plumbum oxydatum. *Ph. Germ.:* Lithargyrum (seu Plumbum oxydatum). *Ph. Brit. & Ph. U. St.:* Plumbi oxidum. *Ph. Fr.:* Oxyde de plomb fondu, Litharge.

### Lithargyrum.

B l y o x y d.

Squamæ e rubro flavæ, crystallinæ, vel pulvis e rubro flavus, ponderosus. In acido nitrico aqua diluto aut nullo aut exiguo modo residuo relicto solvatur (minium), paululum modo effervesceat (carbonates). Si solutio acido nitrico acidulata solutione ammoniaci supersaturatur, liquor, qui præcipitato inde effecto albo innatat, colorem aut nullum aut leviter tantummodo cærulescentem induat (Cu).

In vase clauso caute servetur.

Præparata:

Emplastrum oxydi plumbici.

Solutio subacetatis plumbici.

„ „ „ diluta.

## † Oxydum stibicum.

Sb<sub>2</sub> O<sub>3</sub>.

*Ph. N. Ed. I.*

*Ph. Dan.*

*Ph. Brit. & Ph. U. St.:* Antimonii oxidum. *Ph. Fr.:* Oxyde d'antimoine par précipitation.

A n t i m o n o x y d.

Pulvis albus vel e flavescenti albidus, haud in

aqua, in solutione hydratis kalici vel acido hydrochlorato vel solutione acidi tartarici facile solubilis.

Si cum carbonate natricio siccō et cyaneto kalico siccō in tubo vitreo angusto igniveris, speculum metallicum volatile in tubi parte refrigerata ne oriatur (As). Solutio acido hydrochlorato acidulata solutione sulphidi hydrici abunde addita præcipitatum aurantiacum in solutione sulpho-hydratis ammonici prorsus solubile exhibeat (præcipitatum insolubile præsentiam plumbi vel cupri indicat). Si oxydum stibicum cum solutione carbonatis natrici digeritur, liquor inde filtratus et acido nitrico abundanti acidulatus ne nitrate argenteo neve ehloreto baryeo turbetur (ehloreta, sulphates).

Caute servetur.

V. **Sulphuretum stibicum crystallisatum** et subtiliter pulveratum cum **Acido hydrochlorato crudo** in patina porcellanea capaci concoqvatur, donec sulphidum hydricum prorsus fugatum sit. Solutio ita effecta et per aliquod tempus seposita filtretur et in patina porcellanea aut sub divo aut sub fumariolo vapores avide attrahente evaporetur, donec portuncula exempta refrigeratione obrigescat. Crystalli chloreti plumbici evaporatione forte exortæ removeantur. Massæ ita effectæ limpidæ pars una (1) in aquæ calidæ partes quadraginta (40) inter agitandum infundatur. Sedimentum inde ortum decanlando elutum et aquæ destillatæ sufficienti copia addita in pulvem tenuem conversum tanta **Carbonatis natrici** copia digeratur, ut liquor sit reactionis leviter alkalinae neque amplius evolvatur acidum carbonicum. Præcipitatum dein primum decanlando, tum impositum in linteum expansum exprimendo prorsus eluatur et levi calore adhibito siccetur.

Præparatum:

Kermes mineralis . . . . . 10 : 100

## Oxydum zincicum.

Zn O.

*Ph. N. Ed. I.**Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ.: Zincum oxydatum purum. Ph. Austr.: Zincum oxydatum. Ph. Brit. & Ph. U. St.: Zinci oxidum. Ph. Fr.: Oxide de Zinc par voie humide.*

## Z i n k o x y d.

Ex hydratocarbonate zincico calefactione paratum.

Pulvis albus, ignitus flavescens, refrigeratus rursus albescens, haud in aqua, in acidis dilutis facile solubilis.

Ne effervescat acidis affusis (carbonates). Solutio acido hydrochlorato acidulata solutione sulphidi hydrici ne turbetur (Cu), alkalina præcipitatum album non coloratum præbeat (Mn, Fe). Si solutionem acidi hydrochlorati ope effectam solutione carbonatis ammonici supersaturaveris, præcipitatum inde ortum liqore præcipitanti abunde superinfuso solvatur (Ca).

Si cum aqua digeratur, liquor filtratus et acido nitrico acidulatus ne nitrate argentario neve chloreto baryco præcipitatum exhibeat (chloreto, sulphates) neve evaporatus residuum relinquat (salia alkalina).

Servetur in vitro bene clauso.

V. Rp. **Carbonatis natrici** *partes undecim* . . . . . 11

**Aqvæ destillatæ** *partes centum* . . . . . 100.

Solutis et ad ebullitionem calefactis inter agitandum addantur

**Sulphatis zincici** *partes decem* . . . . . 10

in **Aqvæ destillatæ** *partibus centum* . . . . . 100

solutæ. Quum mixtio per aliquod tempus seposita fuerit, præcipitatum inde ortum primum decanthando quam optime eluatur, tum in sacculum linteum impositum aqua destillata plane eluatur et siccet. Hydratocarbonas zincicus ita

paratus in crucibulo leviter tecto igne non nimis forti calefiat, donec portinnucula exempta acidis dilutis additis non jam effervescat.

Præparatum:

Unguentum oxydi zincici . . . . . 1:10.

### Oxymel Scillæ.

*Ph. N. Ed. I.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ. & Ph. Austr. Ph. Fr.: Oxymel scillitique.*

Strandløg-Honning.

Rp. **Aceti Scillæ** *partem unam* . . . . . 1  
**Mellis depurati** *partes tres* . . . . . 3.  
 In balneo aquæ evaporentur, donec remaneant  
*partes tres* 3.  
 Loco frigido servetur.

### Petala Rosæ.

*Ph. N. Ed. I.*

*Ph. Svcc.: Petala Rosæ centifoliæ & Petala Rosæ Gallicæ.*

*Ph. Dan.: Flores Rosæ centifoliæ & Flores Rosæ Gallicæ.*

*Ph. Germ.: Flores Rosæ. Ph. Austr.: Rosa. Ph. Brit.: Rosæ centifoliæ petala & Rosæ Gallicæ petala. Ph.*

*U. St.: Rosa centifolia & Rosa Gallica. Ph. Fr.: Rose à cent feuilles (Rose pâle), Rose rouge ou de Provins.*

Rosenblade.

**Rosa centifolia L. Rosaceæ.** Frutex Orientis in Europa hortensis.

Petala pallide rubentia, odore gratissimo, sapore

subadstringenti. Colligantur plane evoluta; recentia cum æquo pondere chloreti natriei condiantur.

## † Phosphorus.

*Ph. N. Ed. I.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Fr.: Phosphore. Ceteræ: Phosphorus.*

## P h o s p h o r.

Bacilli vel massæ, coloris expertes vel subflavidæ, diaphanæ, sub aqua per aliquod tempus servatæ superficie albescenti; aëri expositæ fumos odore alliaceo spargunt et facile accenduntur. Sub aqua ad caloris gradum quadragesimum quartum (44°) calefactæ in liqvore qvasi oleaceum liqvescunt; in aqua non solvuntur, in spiritu vel æthere parva ex parte, paullo magis in oleis vel ætheroleis, facilius in sulphido carbonico. Continent plerumqve sulphuris vel arsenii vestigia.

Servetur sub aqua in vitro bene clauso et capsula e ferro laminato parata incluso.

Dosis maxima: *Centigramma unum* . . 0,01 gram.

## Pilulæ iodeti ferrosi.

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Brit. & Ph. U. St.: Pilulæ Ferri iodidi. Ph. Fr.: Pilules de protoiodure de fer.*

## Pilulæ Blancardi.

## J o d j e r n - P i l l e r.

Rp. Iodi grammata qvatuor . . . . .	gram. 4,00
Ferri pulverati grammata duo . . . . .	„ 2,00
Aqvæ grammata qvatuor . . . . .	„ 4,00.

Ingestis in mortarium porcellaneum et, donec color fuscus evanuerit, agitatis admiscuantur

**Sacchari albi** pulverati *grammata quatuor* gram. 4,00

**Radicis Althææ** pulveratæ *grammata duo* „ 2,00

„ **Glycyrrhizæ** pulveratæ *quantitas sufficiens.*

Formentur hinc pilulæ centum (100).

Ferro reducto conspergantur et solutione concentrata et ætherea balsami Tolutani irrorentur. Siccentur loco tepido.

Continent singulæ pilulæ iodeti ferrosi quinque centigrammata (0,05 gram.)

### Pix Pini.

*Ph. N. Ed. I.: Pix Pinorum solida.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ.: Pix navalis. Ph. Fr.: Poix noire.*

B e g.

Resina empyreumatica evaporatione **Pyrolei Pini** residua.

Nigra, opaca, in frigore fragilis, in calore lenta, in spiritu solubilis, odore pyroleo Pini simili.

Præparatum:

Charta antirheumatica.

Unguentum basilicum nigrum.

### Pulpa Colocynthidum.

*Ph. N. Ed. I.: Pulpa Colocynthidis.*

*Ph. Svec. Ph. Dan.: Fructus Colocynthidis.*

*Ph. Germ.: Fructus Colocynthidis. Ph. Brit.: Colocynthidis pulpa. Ph. Austr. & Ph. U. St.: Colocynthis.*

*Ph. Fr.: Coloquinte.*



## C o l o k v i n t e r.

**Citrullus Colocynthis** *Schrader* (**Cucumis Colocynthis** *L.*). **Cucurbitaceæ.** Planta annua regionis mediterraneæ orientalis.

Baccæ deecorticatæ, globosæ, pomi fere magnitudine, carne levissima, spongiosa, albida, plurimis seminibus parietalibus.

Adhibeatur pulpa a seminibus liberata.

Dosis maxima: *Centigrammata viginti* . 0,20 gram.

Præparata:

Massa pilularum Colocynthidum compositarum . 12 : 100.

Tinctura Colocynthidum composita . . . . 10 : 100.

## Pulpa Tamarindorum cruda.

*Ph. N. Ed. I.: Fructus Tamarindi.*

*Ph. Svec. Ph. Dan.: Fructus Tamarindi crudus.*

*Ph. Germ.: Pulpa Tamarindorum cruda. Ph. Austr.,*

*Ph. Brit. & Ph. U. St.: Tamarindus. Ph. Fr.: Tamarins.*

## T a m a r i n d e r.

**Tamarindus Indica** *L.* **Cæsalpinieæ.** Arbor Indiæ orientalis et Ægypti indigena.

Pulpa e lomentis deprompta, seminibus fibrisque sæpius intermixta. Adhibeatur pulpa e fusco nigra, tenax, orientalis; rejiciantur et nigra, dura, quæ dicitur Ægyptiaca, et occidentalis, mollis, fusea, sæpe fermentata.

Præparatum:

Pulpa Tamarindorum depurata.

**Pulpa Tamarindorum depurata.***Ph. N. Ed. I.: Pulpa Tamarindi.**Ph. Svec. Ph. Dan.: Pulpa Tamarindi.**Ph. Germ.: Pulpa Tamarindorum depurata. Ph. Austr. & Ph. Brit.: Tamarindus. Ph. Fr.: Pulpe de Tamarins.*

R e n s e d e T a m a r i n d e r.

**Pulpæ Tamarindorum crudæ** tanta affundatur aqvæ fervidæ copia, qvanta sæpius agitando ad massam æqvabilem et mollem formandam requiratur. Spathulæ ope per cribrum setaceum trajecta in vase porcellaneo vel alio vase idoneo ad syrupi spissioris consistentiam evaporetur.

Hujus massæ *partibus tribus* . . . . . 3**Sacchari albi** pulverati *pars una* : . . . . . 1

admisceatur, qvo facto mixtio evaporetur, donec massa consistentiæ pultaceæ parata sit.

Servetur in vase vitreo vel porcellaneo loco frigido et sicco.

Ferrum politum in massam immissum cupro ne inducatur

Præparatum:

Electuarium aperiens . . . . . 4 : 15.

**Pulvis ad fumigationes Chlorig.***Ph. N. Ed. I.**Ph. Svec.: Species pro vaporibus Chlorig. Ph. Dan.: Pulvis pro vaporibus Chlorig.**Ph. Germ.: Fumigatio Chlorig. Ph. Fr.: Fumigation Guytonienne. Fumigation de Chlore.*

P u l v e r t i l C h l o r r æ g n i n g.

Rp. **Superoxydi manganici nativi pulverati***partes quinque* 5**Chloretil natrici venalis** *partes decem* . . . . . 10

Bene misceantur.

Grammata quindecim (15 gram.), affusa æquali copia mixtionis ex acidi sulphurici crudi et aquæ partibus æqualibus paratæ, ad spatium circiter 30 metrorum cubicorum fumigandum sufficiunt.

### Pulvis effervescens.

*Ph. N. Ed. I.: Pulvis ærophorus.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ.: Pulvis ærophorus Anglicus. Ph. Austr.: Pulvis ærophorus.*

*Ph. U. St.: Pulveres effervescentes.*

*Ph. Fr.: Poudre gazogène alcaline.*

#### Bruse-Pulver.

Rp. **Bicarbonatis natrici pulverati**

*grammata duo 2,00 gram.*

Dentur in charta cærulea.

Rp. **Acidi tartarici pulverati**

*gramma unum et dimidium 1,50 gram.*

Detur in charta alba.

Ambo simul dispensanda sunt et dosin unam efficiunt.

### Pulvis effervescens compositus.

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ.: Pulvis ærophorus laxans. Ph. Austr.: Pulvis ærophorus Seidlitzensis.*

*Cfr. Ph. U. St.: Pulveres effervescentes aperientes.*

*Ph. Fr.: Poudre gazogène laxative.*

#### Afførende Bruse-Pulver.

Rp. **Tartratis natrico-kalici pulverati**

*grammata octo 8,00 gram.*

**Bicarbonatis natrici pulverati**

*grammata duo 2,00 gram.*

Mixta in charta cærulea dentur.

Rp. **Acidi tartarici pulverati**

*gramma unum et dimidium 1,50 gram.*

Detur in charta alba.

Ambo simul dispensanda sunt et dosim unam efficiunt.

### **Pulvis Ipecacuanhæ opiatatus vel Thebaicus.**

*Ph. N. Ed. I.: Pulvis Cephaëlidis opiatatus.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.: Pulvis Ipecacuanhæ Thebaicus.*

*Ph. Germ.: Pulv. Ipecacuanhæ opiatatus (Opii 10 %).* *Ph.*

*Austr.: Pulvis Doveri (Opii 10 %).* *Ph. Brit. &*

*Ph. U. St.: Pulv. Ipecacuanhæ compositus (Opii 10 %).*

*Ph. Fr.: Poudre d'ipécacuanha opiacée (Poudre de Dower) (Extract. Opii 9 %).*

### **Pulvis Doveri.**

**D o v e r s   P u l v e r .**

Rp. **Radici Ipecacuanhæ . . . . .** 10

**Opii . . . . .** 10

*singulorum partes decem,*

**Sulphatis kalici partes octoginta . . . . .** 80.

Seorsum pulverata misceantur.

### **Pulvis Magnesiae cum Rheo.**

*Ph. N. Ed. I.: Pulvis Magnesiae compositus.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ.: Pulvis Magnesiae cum Rheo. Ph. Brit. & Ph.*

*U. St.: Pulvis Rhei compositus.*

**B a r n e p u l v e r .**

Rp. **Hydratocarbonatis magnesici . . . . .** 1

<b>Elæosacchari Foeniculi</b>	1
<b>Radicis Rhei</b>	1
singulorum pulveratorum <i>partem unam.</i>	
Misceantur.	

---

### **Pulvis refrigerans.**

*Ph. N. Ed. I.*

*Ph. Dan.*

*Cfr. Ph. Germ.: Pulvis temperans.*

### **Kjølende Pulver.**

Rp. <b>Elæosacchari Citri</b>	1
<b>Nitratis kalici</b>	1
<i>singulorum partem unam,</i>	
<b>Bitartratis kalici partes sex</b>	6.
Pulverata misceantur.	

### **Pyroleum animale rectificatum.**

*Ph. N. Ed. I.: Oleum animale rectificatum.*

*Ph. Svec. Ph. Dan.: Pyroleum animale.*

*Ph. Germ.: Oleum animale æthereum. Ph. Fr.: Huile volatile de corne de cerf.*

Ex **Pyroleo animali** erudo ad similem normam atqve ætheroleum Terebinthinæ reetificatum destillando paratum.

Sit limpidum, coloris expers vel subflavum, reactionis alkalinæ.

Loco obscuro servetur.

Præparatum :

Supercarbonas ammonicus pyroleosus.

---

**Pyroleum Oxycedri. Oleum cadinum.**

*Ph. Svec.: Pyroleum Oxycedri. Ph. Dan.: Pyroleum Juniperi.*  
*Ph. Germ.: Oleum Juniperi empyreumaticum. Ph. Austr.: Oleum cadinum. Ph. Fr.: Huile de Cade.*

Em pyreumatisk Enebærolie.

**Juniperus Oxycedrus L. Coniferæ.** Frutex Europæ meridionalis.

E ligno destillatione sicca paratum.

Sit spissiusculum, obscure fuscum, odoris simul juniperini et empyreumatici.

**Pyroleum Petræ.**

*Ph. N. Ed. I.: Petroleum album.*

*Ph. Svec.: Pyroleum petræum. Ph. Dan.: Pyroleum Petræ.*  
*Ph. Germ.: Oleum Petræ Italicum. Ph. Austr.: Petroleum rectificatum.*

Stenolie.

Liquor tenuis, limpidus, iridescens, coloris expers vel subflavus aut subruber, odoris proprii bituminosi, ponderis specifici 0,75—0,85, ex Asia et Italia advectus.

Cum æquo volumine acidi sulphurici concentrati concuassatus ne incalescat neve post quietem colore obscuriore imbutus appareat.

Cave, ne cum petroleo Americano vel ejus destillatis aut residuis confundas.

In lagenis bene clausis loco frigido servetur.

**Pyroleum Pini. Pix liquida.**

*Ph. N. Ed. I.: Pix Pinorum liquida.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.: Pyroleum Pini.*

*Ph. Germ.: Pix liquida (scu Resina empyreumatica liquida).*

*Ph. Austr., Ph. Brit. & Ph. U. St.: Pix liquida. Ph. Fr.: Goudron végétal.*



## T j æ r e.

E ligno **Pini** specierum sicca per descensum destillatione paratum.

Spissum, obscure fuscum, odoris empyreumatici, reactionis acidæ.

Præparata:

Aqva pyrolei Pini.

Charta antirheumatica.

Ungventum Sulphuris compositum.

**Pyroleum Succini rectificatum.**

*Ph. N. Ed. I.: Oleum Succini rectificatum.*

*Ph. Svec. Ph. Dan.: Pyroleum Succini.*

*Ph. Fr.: Huile volatile de Succin. Ceteræ: Oleum Succini rectificatum.*

## R e n s e t R a v o l i e.

E **Pyroleo Succini** crudo eadem ratione atqve ætheroleum Terebinthinæ rectificatum destillando parari potest.

Sit limpidum, coloris expers vel subflavum, reactionis neutrius vel subacidæ; in spiritus partibus duodecim (12) solubile. Qvod spissum et fuscum factum est, rejiciatur.

Servetur loco obscuro.

Præparata:

Spiritus antiparalyticus.

Tinctura balsamica aromatica.

**Radix Alkannæ.**

*Ph. N. Ed. I.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ. Ph. Fr.: Orcanette.*

## Alkanna-Rod.

**Alkanna tinctoria** *Tausch.* (*Anchusa tinctoria* L.).  
**Asperifoliæ.** Planta perennis Europæ australis et Asiæ minoris.

Radix cortice lamelloso, atropurpureo tecta; quæ cortice denudata est, rejiciatur.

Adhibetur ad præparationem:

Cerati rubri,

Tincturæ balsamicæ aromaticæ,

., Digitalis rubræ. ,

## Radix Althææ.

*Ph. N. Ed. I.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ.:* Radix Althææ. *Ph. Austr. & Ph. U. St.:*

*Althæa. Ph. Fr.: Guimauve.*

## Althæa-Rod.

**Althæa officinalis** L. **Malvaceæ.** Planta radice perenni Europæ mediæ et australis indigena et culta.

Radices secundariæ a cortice exteriorc liberatæ, albæ vel subalbæ, structura fibrosa, sapore subdulci et mucilaginoso.

Præparata:

Pilulæ iodeti ferrosi.

Species demulcentes.

„ emollientes.

„ pectorales.

Syrupus Althææ.

## Radix Angelicæ.

*Ph. N. Ed. I.: Radix Archangelicæ.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ. Ph. Austr.: Angelica. Ph. Fr.: Angélique officinale.*

Angelika-Rod. Kvanne-Rod.

**Archangelica officinalis** *Hoffm.* **Umbelliferæ.** Planta biennis vel perennis, in regionibus montosis Germaniæ mediæ spontanea et plerumque culta.

Radices longæ, molles, sulcatæ, e capite crasso subspongioso supra dense orientes, cortice crassiusculo, extus e cano fusco, intus albo et frequentibus receptaculis balsamiferis flavis instructo, ligno subflavo et radiato. Radix manducata os urit, odore est acri, sapore initio subdulci, deinde amaro et forti.

Radicem **Archangelicæ officinalis** *Fries*, plantæ in alpihus Norvegiæ frequentis, etiam adhibere licet.

Servetur in vase bene clauso.

## Radix Artemisiæ.

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ.: Radix Artemisiæ. Ph. Fr.: Racine d'Armoise.*

Artemisia-Rod.

**Artemisia vulgaris** *L.* **Synanthereæ.** Herba radice perenni in Norvegia frequens.

Fibrillæ radicis, longiusculæ, flexibiles, ramosæ, sulcatæ, extus pallide fuscae, intus albæ, e rhizomate cylindrico lignoso undiqve orientes.

Vere vel autumnno colligendæ, sine lotionemundatæ

celeriter siccandæ, in vase probe clauso nec ultra annum servandæ. In pulvere parando lignum centrale rejiciatur.

### Radix Bardanæ.

*Ph. N. Ed. I.: Radix Lapparum.*

*Ph. Dan.*

*Ph. Germ.: Radix Bardanæ. Ph. U. St.: Lappa. Ph. Fr.: Bardane.*

B o r r e - R o d.

**Lappa major** *Gærtn.*, **L. minor** *De Cand.*, **L. tomentosa** *Lamarck.* (**Arctium Lappa** *L.* cum varietatibus). **Syn-anthereæ.** Plantæ biennes Europæ.

Radix longa, digitum fere crassa, extus rugosa, cano fusca, intus pallidior, cortice crassiusculo, intus foraminibus quasi albo-tomentosis sæpe trajecto, ligno radiato, medulla tenui et nivea, saporis mucilaginosi, initio subdulcis, mox subamari. Prostat plerumque per longitudinem dissecta.

Præparatum:

Species decocti lignorum . . . . . 20 : 100.

### Radix Columbo.

*Ph. N. Ed. I.: Radix Cocculi.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ. Ph. Brit.: Calumbæ radix. Ph. Austr. & Ph. U. St.: Calumba. Ph. Fr.: Colombo.*

C o l u m b o - R o d.

**Cocculus palmatus** *Wallich.* **Menispermaceæ.** Herba

scandens, radice perenni, in Africa meridionali spontanea, in India orientali culta.

Radix mucilaginoso, saporis amari, coloris e subviridi vel e subfusco flavi, in segmenta transversa suborbicularia dissecta.

---

### Radix Cynoglossi.

*Ph. N. Ed. I.*

*Ph. Dan.*

*Ph. Fr.: Cynoglosse.*

C y n o g l o s - R o d.

**Cynoglossum officinale L. Asperifoliæ.** Planta biennis Norvegiæ.

Radix longa, cylindrica, carnosæ, extus fusca, intus alba, ligno stellato, supra medulla spongiosa. Prostat sæpins dissecta, segmento sordido et e flavo fusco. Recens est odoris narcotici, siccata pæne nullius, saporis mucilaginosi et subdulcis.

Præparatum:

Massa pilularum de Cynoglosso . . . . . 1 : 6.

---

### Radix Gentianæ.

*Ph. N. Ed. I.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ.: Radix Gentianæ. Ph. Brit.: Gentianæ radix.*

*Ph. Austr. & Ph. U. St.: Gentiana. Ph. Fr.: Gentiane.*

G e n t i a n a - R o d.

**Gentiana purpurea L. Gentianeæ.** Herba radice

perenni in alpihus Norvegiæ meridionalis et occidentalis frequens.

Radix integra, prælonga et paullum ramosa, extus e cano fusca et longitudinaliter sulcata, intus subrufa, recens carnosa, siccata fragilis, saporis peramari.

Præparata :

Extractum Gentianæ.

Tinctura amara . . . . .	3 : 100.
„ Chinae composita . . . . .	3 : 70.
„ Gentianæ . . . . .	20 : 100.
„ Rhei amara . . . . .	4 : 100.

### Radix Glycyrrhizæ.

*Ph. N. Ed. I.: Radix Glycyrrhizarum.*

*Ph. Svec. Ph. Dan.: Radix Glycyrrhizæ echinatæ & Radix Glycyrrhizæ glabræ.*

*Ph. Germ.: Radix Liqviritiæ glabræ & Radix Liqviritiæ mundata. Ph. Austr.: Liqviritia. Ph. Brit.: Glycyrrhizæ radix. Ph. U. St.: Glycyrrhiza. Ph. Fr.: Réglisse.*

L a k r i t s - R o d .

**Glycyrrhiza echinata L. et G. glabra L. Papilionaceæ.** Suffrutices Europæ meridionalis, ille in Russia, Hungaria, Dalmatia, hic in Hispani, Italia, Sicilia spontaneus.

Radix a cortice liberata, coloris flavi, saporis dulcis.

Præparata :

Pilulæ iodeti ferrosi.

Species decocti lignorum.

„ demulcentes.

„ Juniperi.



Species pectorales.

Syrupus Althææ.

Tinctura Digitalis rubra.

### Radix Ipecacuanhæ.

*Ph. N. Ed. I.: Radix Cephaëlidis.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ. Ph. Austr., Ph. Brit. & Ph. U. St.: Ipecacuanha. Ph. Fr.: Ipécacuanha annelé ou officinal.*

B r æ k r o d.

**Cephaëlis Ipecacuanha Willdenow. Rubiaceæ.** Suffrutex repens Americæ meridionalis, præsertim in silvis humidis Brasiliæ frequens.

Radix flexuosa, annulis densis, incompletis, torosis verrucosa, cortice crasso, corneo, extus obscurius vel pallidius fusco, intus e flavo cinereo, facile a ligno tenui et albido separabili.

In pulvere parando lignum, quod circiter quartam ponderis partem ( $\frac{1}{4}$ ) efficit, rejiciatur.

Præparata :

Pulvis Ipecacuanhæ opiatas . . . . . 10 : 100.

Vinum Ipecacuanhæ . . . . . 10 : 100.

### Radix Pimpinellæ.

*Ph. N. Ed. I.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ. Ph. Fr.: Saxifrage.*

P i m p i n e l l e - R o d.

**Pimpinella saxifraga L. Umbelliferæ.** Planta radice perenni Norvegiæ.

Radix plerumque simplex et recta, longitudinaliter sulcata, verrucosa, supra transverse rugosa, colore e subflavo fusco, ligno citrino, annulo obscuro a cortice duro separato, intus ductibus resinosis parvis et e fusco rubris instructo. Radix manducata os urit, sapore est subamaro, odore peculiari.

Præparatum :

Tinctura Pimpinellæ . . . . . 20 : 100.

### Radix Ratanhiæ.

*Ph. N. Ed. I.: Radix Kramericæ.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ.: Radix Ratanhæ. Ph. Austr.: Ratanha. Ph. Brit.: Kramericæ radix. Ph. U. St.: Krameria. Ph. Fr.: Ratanhia.*

#### R a t a n h i a - R o d.

**Krameria triandra** *Ruiz & Pavon* et **Kr. ixina** *L. var. Granatensis. Polygalæ.* Fruticuli Americæ meridionalis, inprimis Peruvicæ et Bolivicæ.

Radix lignosa, infra ramosa, ramis longis cylindricis, cortice coloris cinnamomei vel e rubro violacei, sapore valde amaro et adstringenti.

Rejicienda est radix plus minusve decorticata.

Præparatum :

Tinctura Ratanhiæ . . . . . 20 : 100.

### Radix Rhei.

*Ph. N. Ed. I.: Radix Rheorum.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ. Ph. Austr.: Rheum. Ph. Brit.: Rhei radix. Ph. U. St.: Rheum. Ph. Fr.: Rhubarbe de Chine.*

## R h a b a r b e r - R o d.

**Rhei** species ignotæ. **Polygoneæ.** Plantæ perennes in partibus borealibus et mediis imperii Chinensis et in regno Thibetano sponte crescentes.

Segmenta radiceis multiformia, dura, ponderosa, omnino deglupta, extus lutea et plerumque pulvere conspersa, intus radiis alternatim rubris et albis multifariam contortis et intricatis variegata.

Frusta spongiosa colore viridiusculo vel e cano flavo rejicienda sunt.

Præparata:

Extractum Rhei.

Infusum Rhei alkalinum . . . . . 25 : 200.

Pulvis Magnesiae cum Rheo . . . . . 1 : 3.

Tinctura Rhei amara . . . . . 10 : 100.

## Radix Sarsaparillæ.

*Ph. N. Ed. I.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ. Ph. Brit.: Sarsæ radix. Ph. Austr. & Ph.*

*U. St.: Sarsaparilla. Ph. Fr.: Salsepareille du Mexique & S. du Honduras.*

## S a r s a p a r i l l e - R o d.

**Smilacis** species complures non satis determinatæ. **Smilacææ.** Suffrutices flexuosi, volubiles, in regionibus calidis Americæ spontanei.

Radices secundariæ cormo remotæ. Adhibenda est radix teres, medulla alba, farinosa et cortice crassiore instructa; radix e terra Mexicana advecta, profunde sulcata, medulla tenui, haud farinosa et cortice delabente prædita, nec minus quæ macilenta est, rejiciatur.

**Radix Sassafras.***Ph. N. Ed. I.**Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Germ.: Lignum Sassafras. Ph. Brit.: Sassafras radix. Cfr. Ph. U. St.: Sassafras (cortex radicis).**Ph. Fr.: Racine de Sassafras.***Sassafras-Rod.**

**Sassafras officinalis** *Nees v. Esenb. (Laurus Sassafras L.). Laurineæ.* Arbor in silvis regionum calidiorum Americæ borealis indigena.

Radicis frusta non nimis crassa, cortice adhærenti.

Præparatum:

Species decocti lignorum . . . . . 20 : 100.

**Radix Senegæ.***Ph. N. Ed. I.: Radix Polygalæ.**Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Germ. Ph. Brit.: Senegæ radix. Ph. Austr. & Ph.**U. St.: Senega. Ph. Fr.: Polygala de Virginie.***Senega-Rod.**

**Polygala Senega L. Polygalæ.** Herba radice perenni regionum orientalium Americæ borealis.

Radix subcylindrica, basi tuberosa, ad apicem versus sensim attenuata, subramosa, incurvata, in interiore curvaturæ latere earina corticali arguta notata, in altero latere torosa, colore subflavo vel eaeo fusco, cortice crassinseulo intus subflavo, ligno pallide flavo, odore debili; manducata fauces radit.

Præparatum:

Syrupus Senegæ . . . . . 4 : 100.

## Radix *Serpentariæ*.

*Ph. N. Ed. I.: Radix Aristolochiæ.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ.: Radix Serpentariæ. Ph. Brit.: Serpentariæ radix. Ph. U. St.: Serpentaria. Ph. Fr.: Aristoloche Serpentinaire.*

### Serpentaria - Rod.

**Aristolochia Serpentaria** *L. Aristolochiæ.* Herba perennis in provinciis australibus Americæ borealis indigena.

Rhizoma horizontale flexuosum, supra reliquiis caulibus, infra radicibus frequentibus, tenuissimis, fragilibus, pallide fuscis instructum. Radix est sapore amaro, fricata odore camphoraceo.

## Radix *Taraxaci*.

*Ph. N. Ed. I.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ.: Radix Taraxaci (siccata) & Radix Taraxaci cum herba (recens). Ph. Brit.: Taraxaci radix. Ph. Austr. & Ph. U. St.: Taraxacum. Ph. Fr.: Racine de Pissenlit ou Dent de lion.*

### Løvetand - Rod.

**Taraxacum officinale** *Weber (Leontodon Taraxacum L.). Synanthereæ.* Herba radice perenni totius Europæ vulgatissima.

Radix recens cum foliis primo vere colligenda; adhibetur ad extractum Taraxaci parandum.

Radix siccata colligatur autumnis.

**Radix Valerianæ.***Ph. N. Ed. I.**Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Germ. Ph. Brit.: Valerianæ radix. Ph. Austr. &**Ph. U. St.: Valeriana. Ph. Fr.: Valériane sauvage.***Valeriana Rod.**

**Valeriana officinalis L. Valerianæ.** Planta perennis per totam fere Europam, etiam in Norvegia satis frequens.

Rhizoma usque ad duo centimetra crassum, interdum stoloniferum, radices undique emittens frequentes, longas, teretes, recentes albas, siccatas e cinereo fuscas, striatas, cortice intus subfusco, ligno tenui pallidiore, saporis amari et os urentis, odoris gravis, peculiaris.

Rhizoma una cum fibrillis radicalibus autumnò colligendum, sine lotionè humo liberandum et loco umbroso celeriter siccandum.

Servetur in vase bene clauso.

Præparata:

Tinctura Valerianæ . . . . .	20 : 100.
„ „ ætherea . . . . .	20 : 100.

**† Ramuli Sabinæ.***Ph. N. Ed. I.**Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Germ.: Summitates Sabinæ. Ph. Brit.: Sabinæ ca-**cumina. Ph. Austr. & Ph. U. St.: Sabina. Ph. Fr.: Sabine.*

**Juniperus Sabina L. Coniferæ.** Frutex Europæ meridionalis, apud nos interdum hortensis.

Ramuli novelli arcte condensati, foliis brevissimis, rigidis, rhombicis, in dorso glandula oleosa instructis, in



seriem quadruplicem imbricatim dispositis, ætate procedente longius inter se distantibus et acuminatis, odore gravi, sapore nauscoso, resinoso, amaro.

Colligantur tempore vernali, servantur caute in vase bene clauso et a luce remoto, nec ultra annum.

Dosis maxima: *Gramma unum*. . . . . 1 gram.

### Resina Benzoë. Benzoë.

*Ph. N. Ed. I.: Resina Benzoin.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.: Resina Benzoë.*

*Ph. Germ.: Benzoë (s. Resina Benzoë). Ph. Austr.: Benzoë. Ph. Brit. & Ph. U. St.: Benzoinum.*

### Benzoë-Harpix.

**Styrax Benzoin** *Dryand. (Benzoin officinale Hayne).*  
**Styracææ.** Arbor Indiæ orientalis et insularum Moluccensium.

Massa resinosa e trunco vulnerato prodiens, in aëre concreta.

Aut grana conglomerata, extus e flavo fusca vel e rubicundo flava, intus lactea et nitida, aut massæ compactæ, colore e rubro fusco, granis pallidioribus inspersis; odore sunt pergrato et vanillaceo.

Resina Benzoë, quæ dicitur de Sumatra vel de Penang, rejicienda est.

Præparata:

Axungia benzoata	. . . . .	2 : 100.
Tinctura Benzoës	. . . . .	20 : 100.
„ „ composita	. . . . .	12,5 : 100.

**Resina Colophonium. Colophonium.***Ph. N. Ed. I.: Colophonium.**Ph. Svec. & Ph. Dan.: Resina Colophonium.**Ph. Germ.: Colophonium (s. Resina Colophonium). Ph. Austr.: Colophonium. Ph. Fr.: Colophone ou Arcanson.***Colophonium.****Pinus sylvestris** *L.* et aliæ **Pini** species. **Coniferæ.**  
**Arbores** Europæ et Americæ borealis.

E balsamo arborum usque ad perfectam extricationem ætherolei et aquæ calefacto parata.

Sit ex albido flava vel e flavo fusca, diaphana, fragilis, saporis et odoris fere expers.

Præparata:

Charta antirheumatica.

Emplastrum Cantharidum colatum.

„ Meliloti.

Ungventum basilicum flavum.

„ „ nigrum.

**Resina Guajaci.***Ph. N. Ed. I.**Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Germ. Ph. Austr.: Guajacum. Ph. Brit. & Ph. U. St.: Guajaci resina. Ph. Fr.: Résine de Gayac.***Guajac-Harpi.****Guajacum officinale** *L.* **Zygophylleæ.** Arbor Indiæ occidentalis, præsertim insularum Jamaicæ et St. Domingo.

Resina e trunco arboris vel sponte stillans vel coqvendo cum aqua elicita.

Frusta extus subviridi pulvere conspersa, fragilia, fractura e flavo viridi, vitri splendore nitenti, in spiritu vel solutione hydratis kaliei solubilia.

Præparatum:

Tinctura Guajaci ammoniacata . . . . . 3 : 18.

### † Resina Jalapæ.

*Ph. N. Ed. I.: Resina Ipomœearum.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Fr.: Résine de Jalap. Ceteræ: Resina Jalapæ.*

### J a l a p a - H a r p i x.

Resina e **Tuberibus Jalapæ** parata, sicca, fragilis, extus e flavo fusca, fractura nitenti et obscuriore, in spiritu plane, in æthere exigua ex parte solubilis.

Caute servetur.

Dosis maxima: *Centigrammata triginta* . 0,30 gram.

V. Rp. **Tuberum Jalapæ** in pulverem crassum contusorum  
*partem unam* 1

**Spiritus concentrati** *partes duas* . . . . . 2.

Macerentur in vase clauso per dies quinque. Liqvore deinde per expressionem remoto, residuum cum

**Spiritus concontrati** *partibus duabus* . . . . . 2

iterum maceretur et fortiter exprimatur; quo facto liqvores spirituosi commixti et filtrati, addita aqvæ quarta eorum parte ( $\frac{1}{4}$ ), destillando<sup>3</sup> minuantur, ut subsidat resina, qvæ aqva calida, donec hæc coloris expers defluat, eluatur, deinde in balneo aqvæ calefiat, usque dum portiuncula exempta refrigerando facile friabilis fiat. In bacillos formata vase bene clauso servetur.

Præparata:

Extractum Rhei compositum . . . . . 15 : 100.

Massa pilularum resinæ Jalapæ . . . . . 50 : 100.

**Resina Mastix. Mastix.***Ph. N. Ed. I.: Resina Pistaciæ.**Ph. Svec. & Ph. Dan.: Resina Mastix.**Ph. Germ.: Mastix. Ph. Austr., Ph. Brit. & Ph. U. St.: Mastiche. Ph. Fr.: Mastie.***M a s t i x.**

**Pistaciâ** *Lentiscus* *L.* var. *Chia De Cand.* **Terebinthaceæ** *Kunth.* **Anacardiaceæ** *Endl.* Arbor nana in insula Chio culta.

Succus e truncis ramisque sauciatis exsudatus et aëre induratus.

Grana subrotunda, pisi plerumque magnitudine, subflava, superficie pulverulenta, fractura vitri instar nitenti, pellucida, manducata mollescentia, in spiritu maxima ex parte solubilia.

Præparatum:

Emplastrum adhæsivum cum resina Mastiche.

Emplastrum Cantharidum cum Euphorbio.

**Resina Pini flava.***Ph. N. Ed. I.: Resina Pinorum.**Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Germ. & Ph. Austr.: Resina Pini. Cfr. Ph. U. St.: Resina. Ph. Fr.: Poix-résine ou Résine jaune.***H a r p i x.**

**Pinus sylvestris** *L.* et aliæ **Pini** species. **Coniferæ.** Arborea Europæ et Americæ borealis.

Resina balsami arborum ad extricationem ætherolei cum aqua cocti residua.

Flava vel e fusco flava, opaca vel hic illic tantum diaphana, odore et sapore balsami Terebinthinæ.

Præparatum :  
Emplastrum adhæsivum.

### † Resina Podophylli. Podophyllum.

*Ph. Brit. & Ph. U. St.: Podophylli resina.*

#### P o d o p h y l l i n .

**Podophyllum peltatum L. Podophylleæ.** Planta perennis Americæ borealis.

E rhizomate parata.

Pulvis pallide e subviridi vel e subfusco flavidus, odore et sapore peculiari, ingrato, non in aqua, facile in spiritu et æthere solubilis. Solutione ammoniaci addita colore viridiusculo tingitur.

Caute servetur.

Dosis maxima: *Centigrammata decem* . 0,10 gram.

### Rhizoma Calami.

*Ph. N. Ed. I.: Radix Acori.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ. Ph. Austr. & Ph. U. St.: Calamus. Ph. Fr.: Acore vrai.*

#### K a l m u s - R o d .

**Acorus Calamus L. Aroideæ.** Planta perennis Orientis, in paludibus Europæ quasi indigena.

Rhizoma subcylindricum, compressum, digitum fere crassum, extus subviride, subrubrum vel subfuscum, annulatum et inferne radicibus abscissis cicatricatum, intus albidum et propter canales aëriferos numerosos spongiosum, saporis amari et aromatici, odoris gravis et peculiaris.

Sero autumnno colligatur.

## Rhizoma Filicis.

*Ph. N. Ed. I.: Stipites Aspidii.**Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Germ. Ph. Austr., Ph. Brit. & Ph. U. St.: Filix mas. Ph. Fr.: Fougère mâle.*

B r e g n e - R o d.

**Polystichum Filix mas Roth (Polypodium Filix mas L.). Polypodiaceæ.** Filix in Norvegia frequens.

Rhizoma varia longitudine, ad centimetra duo et dimidium crassum, recens carnosum, siccatum spongiosum, intus colore viridi, paullatim cinnamomeo, instructum fasciculis vasorum majusculis ad annulum interruptum dispositis, tota superficie reliquiis petiolorum adscendentibus, angulatis, carnosius, extus e nigro fuscis, intus subviridibus obsitum, squamis palcaceis, fuscis dense tectum; sapor est dulcis et subamarus, odor peculiaris et nauseosus.

Rhizomata, quæ fracturam colore vel cinnamomeo vel fusco præbent, rejicienda sunt.

Colligatur autumno neve ultra annum servetur.

Præparatum :

Extractum Filicis.

## Rhizoma Galangæ.

*Ph. N. Ed. I.: Radix Alpinie.**Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Germ.*

G a l a n g a - R o d.

**Alpinie species noudum coguita Chiuensis. Scitamineæ.**



Rhizoma digiti fere crassitudine, cylindricum, sæpe geniculatim inflexum, extus e rubro fuscum, intus colore cinnamomeo, sapore urenti et subamaro, odore peculiari.

Præparata :

Tinctura aromatica.

” ” acida.

### Rhizoma Iridis.

*Ph. N. Ed. I.: Radix Iridis.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ.: Rhizoma Iridis. Ph. Austr.: Iris. Ph. U.*

*St.: Iris Florentina & Iris versicolor.*

### Violrod.

**Iris Florentina** *L.* et **Iris pallida** *Lamarek.* **Irideæ.**  
Plantæ perennes Europæ meridionalis indigenæ et cultæ.

Rhizoma decorticatum, articulatum, solidum, durum, colore subalbo, odore violaceo.

### Rhizoma Zingiberis.

*Ph. N. Ed. I.: Radix Zingiberis.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ.: Rhizoma Zingiberis. Ph. Austr., Ph. Brit.*

*& Ph. U. St.: Zingiber. Ph. Fr.: Gingembre.*

### Ingefær.

**Zingiber officinale** *Roseoe* (**Amomum Zingiber** *L.*).  
**Scitamineæ.** Planta perennis Indiæ orientalis indigena et culta.

Rhizoma decorticatum. Rejiciatur quod oxydo calcico vel chloro albissimum factum est.

Præparata:

Syrupus Sennæ mannatus.

Tinctura aromatica.

„ „ acida.

## Saccharum lactis.

*Ph. N. Ed. I.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Fr.: Sucre de lait. Ceteræ: Saccharum lactis.*

M e l k e s u k k e r.

Frusta vel crustæ, albæ, duræ, crystallinæ, interdum in cylindros coalitæ, saporis subduleis, in aqvæ frigidæ partibus septem (7), haud in spiritu solubiles.

Adhibetur ad præparationem:

Extracti Aconiti,

„ Belladonnæ,

„ Hyoscyami.

## Salicylas natricus.

Na C<sub>7</sub> H<sub>5</sub> O<sub>3</sub>.

S a l i c y l s u r t N a t r o n.

Pulvis albus crystallinus, saporis duleis, dein aerioris, cum aqvæ æquali copia solutionem limpida syrupi consistentiæ præbens, in spiritus partibus circiter octo solubilis.

Solutio aqvosa acido hydrochlorato addito præcipitatum album exhibeat (acidum salicylicum). Solutio spirituosa acido nitrico acidulata ne solutione sulphidi hydrici, neve chloreto barico, neve nitrate argentario præbeat præcipitatum (metalla, sulphates, chloreta).

† **Santoninum.***Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Fr.: Santonine. Ceteræ: Santoninum.***S a n t o n i n .**

Crystalli subtiles, coloris expertes, luci diutius expositæ flaveseentes, in aqua vix, in spiritus concentrati partibus circiter quadraginta quatuor (44), in chloroformii partibus tribus (3) et in oleo Ricini solubiles. Cum hydrate kalico in spiritu soluto præbet liqorem coequeum, postea sensim in liquorem decorem transeuntem. Ignitæ primum liqescunt, tum nullo residuo relicto conflagrant.

Servetur caute in vitro a luce remoto.

Dosis maxima: *Centigrammata quindecim* 0,15 gram.

Præparatum:

Trochisci Santonini; singuli continent Santonini 0,03 gram.

**Sapo albus oleaceus.***Ph. N. Ed. I.: Sapo Alicantinus.*

*Ph. Svec.: Sapo albus Hispanicus. Ph. Dan.: Sapo albus oleaceus.*

*Ph. Germ.: Sapo medicatus & oleaceus. Ph. Austr.: Sapo medicinalis. Ph. Brit.: Sapo durus. Ph. U. St.: Sapo. Ph. Fr.: Savon amygdalin.*

**H v i d s p a n s k S æ b e .**

Sapo natricus ex oleo Olivarum paratus.

Sit peralbus et durus, in aëre ne humescat neve efflorescat; ne sit odore rancido. In aqua et spiritu plane solvatur.

Præparata:

Massa pilularum resinæ Jalapæ.

Spiritus saponis camphoratus.

**Sapo butyraceus.**

*Ph. Svec.: Sapo butyrinus. Ph. Dan.: Sapo butyraceus.*

S m ø r s æ b e.

Sapo natricus e butyro paratus.

Sit albidus, odoris laud rancidi, in aqua et spiritu, residuo tantummodo exiguo relicto, solubilis.

Præparatum:

Linimentum Opodeldœ.

**† Scammonium.**

*Ph. N. Ed. I.: Gummi-resina Convolvuli.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ.: Resina Scammoniacæ. Ph. Brit. & Ph. U. St.: Scammonium. Ph. Fr.: Scammonée d'Alep.*

**Convolvulus Scammonia L. Convolvulaceæ.** Planta perennis, in Asia minore et Syria spontanea.

Succus lacteus e radice abscissa exsudans, in aëre induratus.

Frusta levia; sicca, colore e subviridi cinereo, fractura opaca, foraminibus parvis instructa, cum aqua trita emulsionem subviridem præbentia. Partes centum (100) contineant resinæ æthere solubilis partes minimum septuaginta quinque (75).

Dosis maxima: *Centigrammata quinquaginta* 0,50 gram.

Præparatum:

Massa pilularum Colocynthidum compositarum . 24 : 100.

**Sebum.**

*Ph. N. Ed. I.*

*Ph. Dan.: Scvum ovillum.*

*Ph. Germ.: Sebum. Ph. Austr.: Sebum ovile. Ph. Brit.: Scvum præparatum. Ph. U. St.: Scvum.*

## T a l g.

**Bos Taurus L. Capra Hircus L. Ovis Aries L.**  
**Ruminantia.**

Pingvedo horum animalium abdominalis, imprimis omenti, capsularum renalium et lumborum, minutim concisa, aqua clota, liqvata, dein colata.

Sit ad chartam exploratoriam indifferens.

Præparata:

Emplastrum adhæsivum.	Ungventum basilicum flavum.
„ Cantharidum colatum.	„ „ nigrum.
„ Meliloti.	„ Cantharidum.
Ungventum aromaticum.	„ Hydrargyri.

† **Secale cornutum.**

*Ph. N. Ed. I.: Spermœdia.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ. & Ph. Austr. Ph. Brit. & Ph. U. St.: Ergota.*

*Ph. Fr.: Ergot de Seigle.*

M e l d r ø i e.

**Claviceps purpureus Tulasne. Pyrenomycetes.** Fungus in floribus gramineis, præsertim Secalis cerealis, parasiticus.

Mycelia fungi (**Spermœdia clavus Fries**) obtuse trigona, plerumqve subcurva, in utramqve partem aut in superiorem tantum attenuata, trisulca, colore extus e nigro violaceo, interdum pruinosa et appendice sordide alba et molli ab apice instructa, intus colore e flavo albo, odore peculiari, sapore nauseoso. Adhibeantur ea sola, quæ in spicis Secalis cerealis nascuntur. Colligantur ante perfectam maturitatem Secalis cerealis, leni calore siccentur, in vase bene clauso neve ultra annum serventur.

Rejicienda sunt insectis corrosa, mucida vel quæ odorem ammoniacalem spargunt. Parvam modo copiam pulveris nec nisi nuper paratam habere licet.

Præparatum:  
Extractum Secalis cornuti.

---

### Semina Amygdali amara.

*Ph. N. Ed. I.: Amygdalæ amaræ.*

*Ph. Svec. Ph. Dan.: Semen Amygdali amarum.*

*Ph. Germ.: Amygdalæ amaræ. Ph. Austr., Ph. Brit. & Ph. U. St.: Amygdala amara. Ph. Fr.: Amandes amères.*

Bitre Mandler.

**Amygdalus communis** *L. var. amara De Cand.*  
**Amygdaleæ.** Arbor in regione mediterranea indigena et culta.

Semina a testa externa liberata. Cave, ne semina Amygdali dulcia immixta contineant.

---

### Semina Amygdali dulcia.

*Ph. N. Ed. I.: Amygdalæ dulces.*

*Ph. Svec. Ph. Dan.: Semen Amygdali dulce.*

*Ph. Germ.: Amygdalæ dulces. Ph. Austr., Ph. Brit. & Ph. U. St.: Amygdala dulcis. Ph. Fr.: Amandes douces.*

Søde Mandler.

**Amygdalus communis** *L. var. dulcis De Cand.* **Amygdaleæ.** Arbor in regione mediterranea indigena et culta.

Semina a testa externa liberata. Cave, ne semina Amygdali amara immixta contineant.

Præparatum:  
Emulsio Amygdalarum.

---



## Semina Cacao.

*Ph. N. Ed. I.: Semina Theobromatum.*

*Ph. Svec. Ph. Dan.: Semen Cacao.*

*Ph. Germ.: Semen Cacao. Ph. Fr.: Cacao.*

C a c a o - B o n n e r.

**Theobroma Cacao L.** et aliæ **Theobromatis** species.  
**Büttneriaceæ.** Arbores in America calida spontaneæ et cultæ.

Semina majora, pingviora, fermentatione mitigata adhibenda sunt.

## † Semina Colchici.

*Ph. N. Ed. I.*

*Ph. Svec. Ph. Dan.: Semen Colchici.*

*Ph. Germ.: Semen Colchici. Ph. Austr.: Colchicum. Ph.*

*Brit.: Colchici semina. Ph. U. St.: Colchici semen.*

*Ph. Fr.: Semence de Colchique.*

C o l c h i c u m - F r ö.

**Colchicum autumnale L.** **Colchicaceæ.** Planta bulbosa in Europa media et australi indigena.

Semina plane matura, subglobosa, cornea, extus obscure fusca, foveolato-punctata, nisi vetusta sunt subviscida, intus pallide grisea, saporis nauseosi et amari.

Caute servantur.

Præparatum :

Vinum Colchici . . . . . 10 : 100.

## Semina Cydoniæ.

*Ph. N. Ed. I.**Ph. Svec. Ph. Dan.: Semen Cydoniæ.**Ph. Germ.: Semen Cydoniæ. Ph. Austr.: Cydonia. Ph.**U. St.: Cydonium. Ph. Fr.: Semence de Cognassier.*

K v æ d e k j e r n e r.

**Cydonia vulgaris Persoon (Pyrus Cydonia L.). Po-  
maceæ.** Arbor nana Orientis atqve Europæ meridionalis  
indigena, in Europa media culta.

Semina cuneata, angulata vel compressa, e rubro  
fusea. In aqua turgeseunt et mucilagine emollita lu-  
bria fiunt.

Præparatum:

Mucilago Cydoniæ.

## † Semina Hyoscyami.

*Ph. N. Ed. I.**Ph. Dan.: Semen Hyoscyami.**Ph. Germ.: Semen Hyoscyami. Ph. U. St.: Hyoscyami semen.*

B u l m e u r t - F r ø.

**Hyoscyamus niger L. Solanaceæ.** Herba biennis  
Norvegiæ.

Semina plane matura, minima, compressa, subrenifor-  
mia, foveolato-punctata, extus e cinereo subfusca, intus  
albida, saporis oleosi, amari.

Cautè servantur.

Dosis maxima: *Centigrammata viginti* . 0,20 gram.

Præparatum:

Massa pilularum de Cynoglosso . . . . . 1 : 15.

## Semina Lini.

*Ph. N. Ed. I.**Ph. Svec. Ph. Dan.: Semen Lini.**Ph. Germ.: Semen Lini. Ph. Brit.: Lini semina. Ph. Austr. & Ph. U. St.: Linum. Ph. Fr.: Semence de Lin.*

Lin - Frø.

**Linum usitatissimum** *L. Lineæ.* Planta annua apud nos frequenter culta.

Semina ovata, compressa, levia, nitida, fusca, saporis mucilaginei et oleosi. In aqua turgescunt et lubrica fiunt.

Præparatum:

Species emollientes . . . . . 50 : 100.

## † Semina Nucis vomicæ.

*Ph. N. Ed. I.: Semina Strychni.**Ph. Svec. Ph. Dan.: Semen Nucis vomicæ.**Ph. Germ.: Semen Strychni. Ph. Austr., Ph. Brit.: & Ph. U. St.: Nux vomica. Ph. Fr.: Noix vomique.*

Rævekager.

**Strychnos Nux vomica** *L. Strychneæ.* Arbor Indiæ orientalis.

Semina discoidea, orbicularia, centro umbilicata, indumento sericeo e subflavo griseo pilorum adpressorum dense vestita.

Caute servantur.

Rasuram venalem adhibere non licet.

Dosis maxima: *Centigrammata viginti* . 0,20 gram.

Præparata:

Extractum Nucis vomicæ.

Tinctura " " . . . . . 10 : 100.

## Semina Quercus.

*Ph. N. Ed. I.: Semina Quercuum.*

*Ph. Svec. Ph. Dan.: Semen Quercus.*

*Ph. Austr.: Quercus. Ph. Fr.: Gland de chêne.*

## E g e n s d d e r.

**Quercus pedunculata Ehrh. (Q. Robur L.). Q. sessiliflora Smith (Q. Robur  $\beta$  L.). Cupuliferæ.** Arbores Norvegiæ meridionalis.

Semina plane matura; constant e cotyledonibus binis, oblongis, subplano-convexis, facile fissilibus, duris, extus reticulatis et fuscis, intus albis vel pallide flavis. Sapore sunt amaro et adstringenti.

Præparatum :

Semina Quercus tosta.

## Semina Quercus tosta.

*Ph. Dan.: Semen Quercus tostum.*

*Ph. Germ.: Semen Quercus tostum. Ph. Austr.: Quercus (Semina Quercus tosta).*

## E g e n s d k a f f e.

Semina Quercus probe siccata in vase ferreo apto inter continuam agitationem torreantur, donec fragilia facta sint et colorem fuscum induerint. Refrigerata et a pulvere subtili nigroque adhærenti liberata in pulverem grossiusculum redigantur. Pulvis ita paratus sit colore fusco, sapore subadstringenti.

Servetur in vase bene clauso.

## Semina Sinapis nigræ.

*Ph. N. Ed. I.: Semina Brassicæ.*

*Ph. Svec. Ph. Dan.: Semen Sinapis nigræ.*

*Ph. Germ.: Semen Sinapis. Ph. Austr. & Ph. Brit.: Sinapis. Ph. U. St.: Sinapis nigra. Ph. Fr.: Moutarde noire.*

S o r t S e n n e p.

**Sinapis nigra L. (Brassica nigra Koch, Brassica sinapioides Roth.). Cruciferæ.** Planta annua per totam fere Europam indigena et frequenter culta.

Semina subglobosa, foveolato-punctata, extus e rubro fusca, intus flava, pulverem e flavo viridem præbentia, qui aqua humectatus odorem acerrimum spargit; manducata primum sunt sapore oleoso, tum os vehementer urunt.

## Sericum adhæsivum.

*Ph. N. Ed. I.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ.: Emplastrum adhæsivum Anglicum. Ph. Austr.: Emplastrum adhæsivum. Ph. Fr.: Sparadrap de colle de poisson. Taffetas d'Angleterre.*

E n g e l s k H e f t p l a s t e r.

Sit flexibile, madefactum cuti tenaciter adhærescat.

V. Rp. **Collæ piscium partes decem** . . . . . 10

**Aqvæ fervidæ partes centum et viginti** . . . 120.

Fiat solutio, cujus, dum calida est, altera parte dimidia sericum expansum iterum atque iterum illinatur, cura adhibita, ne solutio in aversam serici partem permeet, et ut singula strata siccata sint, priusquam iterum illinantur.

Alteri parti solutionis calefactæ addantur

**Spiritus concentrati** *partes quadraginta* . . . 40

**Glycerini** *pars una* . . . . . 1,

qva mixtione sericum ratione jam supra exposita iterum  
illinatur. Aversum serici latus tinctura Benzoës illinatur.

### Serum lactis aluminatum

*loco Seri lactis aluminati Ph. N. Ed. I.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ.: Serum lactis aluminatum (1 : 100).*

Alun - Valle.

Rp. **Lactis vaccini** recentis et cremore privati

*partes ducentas* 200

**Sulphatis aluminico-kalici** *partem unam* . . . 1.

Commixta et ad ebullitionem fere calefacta agitentur,  
usque dum coagulatio perfecta sit; dein liquor coletur.

Ex tempore paretur.

Nota: Partes duæ (2) eandem quantitatem sulphatis alu-  
minico-kalici continent ac partes tres (3) seri lactis  
aluminati Ed. I.

### Solutio acetatis Ammonici

*loco Solutionis acetatis ammonici Ph. N. Ed. I.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ.: Liquor ammonii acetici (15 %).* *Ph. Austr.:*

*Ammonium aceticum solutum (15 %).* *Ph. Brit.:*

*Liquor Ammoniae acetatis (7 %).* *Ph. U. St.: Liquor*

*Ammonii acetatis (7 %).* *Ph. Fr.: Acétate d'ammo-*

*nacque liquide (17 %).*



## Spiritus Mindereri.

Edikesur Ammoniak-Opløsning.

Rp. **Acidi acetici** *partes quingvaginta qvatuor* . . 54.

Adde

**Solutionis Ammoniaci** *partes quadraginta sex* . 46  
aut tantum, ut acidum neutralisetur.

Partes centum (100) continent partes circiter viginti (20) acetatis ammonici.

Nota: Pars una (1) respondet partibus duabus (2) solutionis acetatis ammonici Ed. I.

## Solutio acidi carbolic.

Carbolvand.

Rp. **Acidi carbolic** *partes duas* . . . . . 2**Aqvæ destillatæ** *partes centum* . . . . . 100.

Fiat solutio.

## Solutio Ammoniaci.

Ph. N. Ed. I.

Ph. Svec. &amp; Ph. Dan.

Ph. Germ.: *Liquor Ammonii caustici (10 %)*. Ph. Austr.*Ammonia (10 %)*. Ph. Brit.: *Liquor Ammoniacæ (10 %)*.Ph. U. St.: *Aqua Ammoniacæ (10 %)*. Ph. Fr.: *Ammoniaque liquide (21 %)*.

Ammoniak. Salmiakspiritus.

Partes centum (100) contineant ammoniaci partes decem (10).

Liquor limpidus, coloris expers, plane volatilis, ponderis specifici 0,960. Solutio addita solutione sulphidi

hydrici ne turbetur neve tingatur (metalla: Pb, Cu), oxalate ammonico addito ne præbeat præcipitatum (Ca); in lagena clausa cum solutione hydratis calcici conqvassata aut neqvavvam aut leviter modo turbetur ( $\text{CO}_2$ ), acido nitrico abundanti acidulata ne nitrate argentario neve chloreto baryeo turbetur (chloreto, sulphates). Solutio acido saturata odorem empyreumaticum ne spargat.

Solutionis gramma unum (1) solutionis acidi sulphurici exploratoriæ 59 CC. saturat.

Servetur in vitro epistomio vitreo clauso.

Adhibetur ad præparationem:

Linimenti ammoniacato-camphorati . . . . .	40 : 100.
„ Opodeldoc . . . . .	4 : 100.
Solutionis Acetatis ammonici . . . . .	46 : 100.
„ Ammoniaci spirituosæ . . . . .	50 : 100.
Spiritus ammoniacati anisati . . . . .	175 : 1000.
„ antiparalytici . . . . .	16 : 100.
Tincturæ Guajaci ammoniacatæ . . . . .	5 : 18.

### Solutio Ammoniaci spirituosa

*loco Solutionis ammoniaci alcoholicæ Ph. N. Ed. I.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ.: Liquor ammonii caustici spirituosus ( $\text{NH}_3$  10<sup>0</sup>/o).*

Rp. <b>Solutionis Ammoniaci</b> . . . . .	50
<b>Spiritus. concentrati</b> . . . . .	50
<i>singulorum partes quinquaginta.</i>	

Misceantur.

Partes centum (100) continent partes quinque (5) ammoniaci anhydri.

Nota: Partes duæ (2) respondent parti uni (1) solutionis Ammoniaci alcoholicæ Ed. I.

### Solutio Calcis chloratæ

*loco Solutionis Calcarie chloratæ dilutæ Ph. N. Ed. I.*

*Cfr. Ph. Svec.: Liquor Calcis chloratæ* (Calx chlorata 1, Aqva 20).

*Ph. Brit.: Liquor Calcis chloratæ* (Calx chlorata 1, Aqva 10).

Chloralk - Opløsning.

Rp. **Calcis chloratæ partes duas** . . . . . 2.  
Immitte in mortarium lapideum vel porcellaneum et pistillo assidue trituras sensim affunde

**Aqvæ partes viginti** . . . . . 20.

Deinde filtratis adde

**Aqvæ tantum,**

quantum sufficiat ad obtinendam solutionem

*partium centum* 100.

Servetur in vase bene clauso.

Nota: Pars una (1) respondet partibus duabus (2) solutionis Calcarie chloratæ dilutæ Ed. I.

### Solutio carbonatis kalici

*loco Solutionis carbonatis kalici Ph. N. Ed. I.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ.: Liquor Kali carbonici* (33,3 %). *Ph. Austr.: Kalium carbonicum solutum* (33,3 %).

Kulsurt Kali - Opløsning.

Rp. **Carbonatis kalici puri partes viginti** . . . . . 20

**Aqvæ destillatæ partes triginta** . . . . . 30.

Solutis et filtratis addatur

**Aqvæ destillatæ tanta copia,**

quantum requiratur ad obtinendam solutionem

*partium centum* 100.

Nota: Pars una (1) respondet partibus duabus (2) solutionis carbonatis kalici Ed. I.

Præparatum:

Tinctura digestiva . . . . . 1 : 3.

### Solutio chloreti ferrici

*loco Solutionis chloreti ferrici Ph. N. Ed. 1.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ.: Liquor ferri sesquichlorati* ( $\text{Fe}_2 \text{Cl}_6$  43,5 %).

*Ph. Austr.: Ferrum sesquichloratum solutum. Ph.*

*Brit.: Liquor ferri perchloridi fortior* (circit. 34 %).

*Ph. U. St.: Liquor ferri chloridi* (50 %). *Ph. Fr.:*

*Solution officinale de perchlorure de fer* (26 %).

### Chlorjern-Opløsning.

Rp. **Chlorete ferrici** . . . . . 50

**Aqvæ destillatæ** . . . . . 50

*singulorum partes quinquaginta.*

Fiat solutio.

Sit limpida, ponderis specifici 1,298—1,302.

Partes centum (100) continent chloreti ferrici anhydri circiter partes triginta (30).

Nota: Pars una (1) respondet partibus tribus (3) solutionis chloreti ferrici Ed. I.

### Solutio chloreti ferrici spirituosa.

*Ph. Svec. Cfr. Ph. Dan.* ( $\text{Fe}_2 \text{Cl}_6$  circit. 12 %).

*Ph. Brit.: Tinctura Ferri perchloridi* ( $\text{Fe}_2 \text{Cl}_6$  circit. 8 %).

*Cfr. Ph. U. St.: Tinctura ferri chloridi* ( $\text{Fe}_2 \text{Cl}_6$  circit. 12 %).

### Tinctura ferri muriatici.

### Chlorjern-Draaber.

Rp. **Chlorete ferrici partes decem** . . . . . 10

**Spiritus diluti nonaginta** . . . . . 90.

Solvantur.

Servetur in vase non pellucido.

Partes centum (100) continent chloreti ferrici anhydri circiter partes sex (6).

## Solutio chloreti ferrii spirituously-ætherea.

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ.: Tinctura ferri chlorati ætherea* ( $\text{Fe}_2 \text{Cl}_6$  circit. 3 %).

### Liquor anodynus martialis.

Rp. **Chloreti ferrii partes decem** . . . . . 10

**Ætheris spirituosus partes nonaginta** . . . . . 90.

Mixtio in lagenis vitreis bene obturatis solis radiis exponatur, donec color e fusco flavus plane evanuerit et limpida fiat.

In vase epistomio vitreo bene clauso servetur.

Partes centum (100) continent chloreti ferrii anhydri circiter partes sex (6).

## Solutio Chlori.

*Ph. N. Ed. I.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ.: Aqua chlorata. Ph. Austr.: Aqua chlori.*

*Ph. Brit.: Liquor Chlori. Ph. U. St.: Aqua chlorinii.*

*Ph. Fr.: Chlore dissous, Solution aqueuse de chlore.*

Liquor limpidus, e flavo viridis, plane volatilis, odoris pungentis, chartam exploratoriam statim decolorans colore rubro non ante exorto (acida).

Partes centum (100) contineant chlori minimum partes 0,32, quod ita dignoscitur, si partes centum (100) solutionis commixtæ cum partibus duabus et dimidia ( $2\frac{1}{2}$ ) sulphatis ferrosi in aqua et parva copia acidi sulphurici solutis præbent liqorem, qui guttas nonnullas solutionis hypermanganatis kalici additas non decoloret.

Servetur in lagenis parvis semperque repletis et epistomiis vitreis clausis loco obscuro et frigidulo.

V. Cucurbita vel retorta **Superoxydi manganici** frustis magnitudinem nucis Avellanæ fere adæquantibus repleatur,



quo facto tanta copia **Acidi hydrochlorati crudi** sed ab arsenico liberi affundatur, quanta ad dimidiam cucurbitæ partem replendam requiratur. Cucurbita ope epistomii suberini vel melius obturamento e resina elastica parato claudatur, per quod trajectus sit tubus vitreus curvatus, cujus altera extremitas in lagenam fere ad dimidiam partem aqua destillata caloris gradum decem ( $10^0$ ) repletam porrigatur. Cucurbita calore balnei aquæ lente calefiat; quum superior pars lagenæ gase e flavo viridi repleta est, hæc lagena removenda et altera lagena item ad dimidiam partem aqua destillata repleta in ejus locum substituenda est. Lagena remota epistomio vitreo statim obturetur, deinde vehementer et assidue convassetur. Quum alterius lagenæ superior pars gase chlori repleta est, hæc lagena removeatur, prior substituatur et operationes supra expositæ reiterentur, quæ omnia tandiu repetantur, donec aqua plus chlori recipere non possit.

### Solutio hydratis calcici.

*Ph. N. Ed. I.: Solutio oxydi calcici.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ.: Aqua calcaria. Ph. Austr.: Aqua calcis. Ph. Brit. & Ph. U. St.: Liquor calcis. Ph. Fr.: Eau de chaux.*

### Aqua calcis.

K a l k v a n d.

Rp. Oxydi calcici partem unam . . . . . 1

Aquæ partes centum . . . . . 100.

Bene misceantur. Liquor subturbidus in vas diligenter claudendum imponatur et inter agitationem pluries repetitam seponatur, ut partes turbantes subsidant. Priusquam dispensetur, solutio limpida defundatur vel cito et quantum fieri potest absque aëris accessu per chartam filtretur.



Sit liquor limpidus, coloris expers, reactionis alkalinae; calefactus vel per aliquod tempus aëri expositus turbetur.

Præparatum:

Linimentum calcicum . . . . . 50 : 100.

### † Solutio Iodi spirituosa. Tinctura Iodi

*loco Solutionis Iodi alcoholicæ Ph. N. Ed. I.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.: Solutio Iodi spirituosa.*

*Ph. Germ.: Tinctura Iodi (Iodi 10 0/0). Ph. Austr.: Tinctura Iodi (circit. 6 0/0). Ph. Brit.: Tinctura Iodi (Iodi circit. 2,5 0/0 & Iodeti kalici circit. 1 0/0). Ph. U. St.: Tinctura Iodinii (circit. 6 0/0). Ph. Fr.: Teinture d'iode (circit. 8 0/0).*

### J o d t i n e t u r.

Rp. Iodi partes quinque . . . . . 5

Spiritus concentrati partes nonaginta quinque . 95.

Fiat solutio.

Aut ex tempore aut exigua tantum copia paretur.

Caute servetur in vitro epistomio vitreo clauso.

Dosis maxima: *Guttæ viginti* (20).

Nota: Partes duæ (2) respondent parti uni (1) solutionis Iodi alcoholicæ Ed. I.

### Solutio subacetatis plumbici.

*Ph. N. Ed. I.: Solutio acetatis sesquiplumbici concentrata.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ.: Liquor plumbi subacetici. Ph. Austr.: Plumbum aceticum basicum solutum. Ph. Brit. & Ph. U. St.: Liquor plumbi subacetatis. Ph. Fr.: Sous-acétate de plomb liquide.*

## Acetum saturninum.

Blyedike.

Rp. Acetatis plumbici partes decem . . . . . 10

Aqvæ destillatæ partes quadraginta sex . . . . . 46.

Solvantur. Solutioni in lagenam immissæ admisceantur

Oxydi plumbici partes tres . . . . . 3.

Mixtio inter agitationem sæpius repetitam in lagena obturata digeratur, donec oxydum plumbicum fere prorsus solutum sit, tum liqvor filtretur et in vitris bene clausis servetur.

Sit limpida, coloris expers, reactionis alkalinæ; aëri exposita acidum carbonicum attrahit, præcipitato albo exoriente. Solutione ammoniaci abunde addita liqvor, qui præcipitato inde effecto albo innatet, colore cæruleo ne tingatur (Cu).

Partes centum (100) continent subacetatis plumbici partes viginti (20).

Præparatum:

Solutio subacetatis plumbici diluta . . . . . 2 : 100.

## Solutio subacetatis plumbici diluta

loco Solutionis acetatis sesqui-plumbici dilutæ Ph. N. Ed. I.

Ph. Germ.: Aqva plumbi Goulardi. Ph. Brit. &amp; Ph. U.

St.: Liqvor plumbi subacetatis dilutus. Cfr. Ph. Fr.:

Lotion avec l'acétate de plomb.

## Aqva Saturnina.

Blyvand.

Rp. Solutionis subacetatis plumbici partes duas . . . . . 2

Spiritus diluti partes octo . . . . . 8

Aqvæ partes nonaginta . . . . . 90.

Misceantur.

# †† Solutio sulphatis atropici.

A t r o p i n d r a a b e r.

Rp. Sulphatis atropici partem unam . . . . . 1  
 Aqvæ destillatæ partes ducentas . . . . . 200.  
 Fiat solutio.

# † Solutio superiodeti kalici

loco Solutionis superiodeti kalici Ph. N. Ed. I.

Ph. Svec.

Ph. Brit.: Liqvor Iodi (Iodi 4 0/0, Iodeti kalici 6 0/0). Ph.

U. St.: Liqvor Iodini compositus (Iodi circit. 4 0/0,  
 Iodeti kalici circit. 8 0/0).

Rp. Iodi partem unam . . . . . 1  
 Iodeti kalici partes duas . . . . . 2  
 Aqvæ partes nonaginta septem . . . . . 97.  
 Solvantur.

Caute servetur.

Nota: Partes decem (10) partem unam (1) solutionis  
 superiodeti kalici Ed. I. fere adæqvant.

# Species amaræ.

Ph. N. Ed. I.

Ph. Svec.: Species ad infusum amarum (Fruct. Anisi stel-  
 lati 1, Lign. Qvassiæ 1, Fol. Cardui benedicti 2).

Ph. Dan.: Species pro thea amara (sine ligno Guajaci).

B i t t e r T h e.

Rp. Ligni Guajaci rasi . . . . . 25  
 Fructuum Juniperi concisorum . . . . . 25  
 Foliorum Menyanthis concisorum . . . . . 25  
 „ Sennæ „ . . . . . 25  
 singulorum partes viginti quinque.

Misceantur.

## Species decocti lignorum.

*Ph. N. Ed. I.**Ph. Svec.: Species ad decoctum lignorum* (Rad. Glycyrrhizæ 1, Rad. Saponariæ 2, Lign. Juniperi 4, Lign. Guajaci 6).*Ph. Dan.: Species pro decocto lignorum.**Cfr. Ph. Germ.: Species ad decoctum lignorum.*

Rp. Fructuum Foeniculi contusorum partes duas . . .	2
Radicis Glycyrrhizæ concisæ partes sex . . .	6
Stipitum Dulcamaræ concisorum partes decem . . .	10
Radicis Bardanæ concisæ . . . . .	20
„ Sassafras „ . . . . .	20
„ singularum partes viginti,	
Ligni Guajaci rasi partes quadraginta duas . . .	42.
Misceantur.	

## Species demulcentes.

*Ph. N. Ed. I.**Ph. Dan.: Species pro thea demulcenti* (Fruct. Foeniculi 1, Radic. Glycyrrhizæ 1, Radic. Althææ 4, Semin. Lini 4).*Cfr. Ph. Austr.: Species Althææ.*

S l i m t h e.

Rp. Fructuum Cannabis contusorum . . . . .	30
Herbæ Malvæ concisæ . . . . .	30
Radicis Althææ „ . . . . .	30
„ singulorum partes triginta,	
Radicis Glycyrrhizæ concisæ partes decem . . .	10.
Misceantur.	

## Species emollientes.

*Ph. N. Ed. I.**Ph. Dan.: Species pro cataplasmate emollienti* (Herb. Malvæ 2, Herb. Meliloti 2, Flor. Chamomillæ vulgaris 2, Flor. Sambuci 2, Radic. Althææ 3, Semin. Lini 9).*Cfr. Ph. Germ. & Ph. Austr.: Species emollientes.*

## Blødgjørende Urter.

Rp. Florum Chamomillæ . . . . .	10
„ Sambuci . . . . .	10
Herbæ Malvæ . . . . .	10
„ Meliloti . . . . .	10
Radicis Althææ . . . . .	10
singulorum concisorum <i>partes decem,</i>	
Semen Lini contusorum <i>partes quinquaginta</i>	50.
Misceantur.	

## Species Juniperi.

Ph. N. Ed. I.

## Enebærthe.

Rp. Fructuum Anisi concisorum . . . . .	10
Radicis Glycyrrhizæ concisæ . . . . .	10
<i>singulorum partes decem,</i>	
Fructuum Juniperi contusorum <i>partes octoginta</i>	80.
Misceantur.	

## Species laxantes Hamburgenses.

## Hamburgerthe.

Rp. Foliorum Sennæ concisorum <i>partes octo</i> . . . . .	8
Mannæ concisæ <i>partes tres</i> . . . . .	3
Fructuum Coriandri contusorum . . . . .	1
Bitartratis kalici pulverati . . . . .	1
<i>singulorum partem unam.</i>	
Misceantur.	

### Species laxantes St. Germain.

- Ph. Dan.*: *Species pro thea St. Germain* (Fruct. Anisi 5, Fruct. Foeniculi 5, Flor. Sambuci 10, Folior. Sennæ spiritu extractor. 16, Bitartrat. kalici depurati 4).
- Ph. Germ. & Ph. Austr.*: *Species laxantes St. Germain.*
- Ph. Fr.*: *Espèces purgatives ou Thé de Saint Germain.*

#### St. Germain - The.

Rp. Fructuum Anisi . . . . .	10
„ Foeniculi . . . . .	10
singulorum contusorum partes decem,	
Florum Sambuci concisorum partes triginta . .	30
Foliorum Sennæ Spiritu extractorum partes	
quadraginta	40
Misceantur. Adde in dispensando	
Bitartratis kalici pulverati partes decem . . .	10.

### Species pectorales.

#### Ph. N. Ed. I.

- Ph. Svec.*: *Species ad infusum pectorale* (Fruct. Anisi stellati 2, Flor. Verbasci 5, Radic. Althææ 10, Herb. Hyssopi 10, Herb. Cerefolii 20).
- Ph. Dan.*: *Species pro thea pectorali* (Fruct. Anisi stellati 2, Flor. Verbasci 3, Folior. Tussilaginis 3, Herb. Veronicæ 3, Radic. Glycyrrhizæ 3, Flor. Sambuci 4, Radic. Althææ 7).
- Cfr. Ph. Germ. & Ph. Austr.*: *Species pectorales.* *Ph. Fr.*: *Espèces pectorales.*

#### Brystthe.

Rp. Fructuum Anisi partes decem . . . . .	10
Florum Sambuci . . . . .	15
„ Verbasci . . . . .	15
Foliorum Farfaræ . . . . .	15



<b>Radiciſ Glycyrrhizæ</b> . . . . .	15
<i>ſingularum partes quindecim,</i>	
<b>Radiciſ Althææ partes triginta</b> . . . . .	30.
Conciſa et contuſa miſceantur.	

### Species reſolventes

*loco Ph. N. Ed. I.* (Herba Menthæ criſpæ loco Herbæ Menthæ piperitæ).

*Ph. Svec.: Species ad fomentum reſolvens* (Fruct. Lupuli 1, Herb. Abſinthii 1, Flor. Chamomillæ 1, Herb. Menthæ criſp. 2).

*Ph. Dan.:* (Herb. Abſinthii 8, Herb. Origani 8, Herb. Menthæ piperit. 8, Herb. Meliſſæ 8, Flor. Chamomillæ 3, Flor. Lavandulæ 3, Flor. Sambuci 2).

### Fordelende Urter.

<b>Rp. Herbæ Abſinthii</b> . . . . .	20
„ <b>Meliſſæ</b> . . . . .	20
<b>Herbæ Menthæ piperitæ</b> . . . . .	20
„ <b>Origani</b> . . . . .	20.
<i>ſingularum partes viginti,</i>	
<b>Florum Chamomillæ</b> . . . . .	8
„ <b>Lavandulæ</b> . . . . .	8
<i>ſingularum partes octo,</i>	
<b>Florum Sambuci partes quatuor</b> . . . . .	4.
Conciſa miſceantur.	

### Spiritus ammoniacatus anisatus.

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ.: Liqvor ammonii anisatus.*

Rp. **Ætherolei Anisi** *partes viginti quinque* . . . 25  
**Spiritus concentrati** *partes octingentas* . . . 800  
**Solutionis Ammoniaci** *partes centum septuaginta quinque* 175.  
 Misceantur.

Præparatum:

Liquor pectoralis . . . . . 20 : 100.

### Spiritus antiparalyticus.

*Ph. N. Ed. I.*

*Ph. Dan.:* (Ætherol. Terebinth. crudi 1, Pyrol. Succini rectificat. 1, Spirit. camphorat. 16, Liquor. Supercarbon. ammonic. pyroleos. 3, Solution. Ammoniaci 4).

Rp. **Ætherolei Juniperi** . . . . . 4  
**Pyrolei Succini rectificati** . . . . . 4  
*singulorum partes quatuor,*  
**Spiritus camphorati** *partes sexaginta* . . . . 60  
**Solutionis Ammoniaci** . . . . . 16  
**Liquoris Supercarbonatis ammonici pyroleosi** . 16  
*singulorum partes sedecim.*

Misceantur.

Sit turbidus, e fusco flavus, postea obscurior.

### Spiritus camphoratus.

*Ph. N. Ed. I.: Solutio camphoræ alcoholica.*

*Ph. Svcc. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ.:* Spiritus camphoratus (1 : 9). *Ph. Austr.:* Spiritus camphoratus (1 : 10). *Ph. Brit. & Ph. U St.:* Spiritus camphoræ (1 : 10). *Ph. Fr.:* Alcool camphré.

## C a m p h e r s p i r i t u s.

Rp. *Camphoræ* contusæ *partes decem* . . . . . 10  
*Spiritus diluti partes nonaginta* . . . . . 90.  
 Solvantur.

Præparatum:

*Spiritus antiparalyticus* . . . . . 60 : 100.

## S p i r i t u s c o n c e n t r a t u s.

*Ph. N. Ed. 1.: Alcohol rectificatissimum.*

*Ph. Svcc. & Ph. Dan. Cfr. Ph. Dan.: Spiritus alcoholi-*  
*satus (95—96 %).*

*Ph. Germ.: Spiritus (90—91 %).* *Ph. Austr.: Spiritus*  
*vini concentratus (90 %).* *Ph. Brit.: Spiritus recti-*  
*ficatus (84 %).* *Ph. U. St.: Alcohol (90 %).*

## S p i r i t u s.

Sit limpidus, coloris expers, plane volatilis, reactio-  
 nis neutralis, ponderis specifici 0,8311—0,8344, id quod  
 indicat 91—90 alcoholis anhydri partes mensura dimen-  
 sas in 100 partibus contineri.

Sit a fermentoleo plane liber.

Præparata, in quibus comparandis Spiritus concentratus  
 adhibetur:

Acetum aromaticum,	Oleum Chamomillæ infusum,
Æther chloratus spirituosus,	„ Hyoseyami infusum,
„ spirituosus,	Solutio Ammoniaci spirituosa,
Collodium cantharidatum,	„ Iodi spirituosa,
Extractum Secalis cornuti,	Spiritus ammoniacatus anisatus,
Folia Sennæ Spiritu extracta,	„ Lavandulæ,
Linimentum Opodeldoc,	„ Rosmarini,
Liquor acidus Halleri,	Tinctura Asæ fœtidæ.
Massa pilularum de Cynoglosso,	„ balsamica aromatica,

Tinctura Benzoës	Tinctura Guajaci ammoniacata,
„ „ composita,	„ Myrrhæ,
„ Castorei,	„ odontalgica,
„ Chinoidini,	Ungventum aromaticum.
„ Cinnamomi,	Vinum Chinæ.
„ Colocynthidum composita,	

### Spiritus dilutus.

*Ph. N. Ed. I.: Alcohol rectificatum.*

*Ph. Svec. Ph. Dan.: Spiritus dilutus (70—68 %).*

*Ph. Germ.: Spiritus dilutus (68—69 %). Ph. Austr.: Spiritus vini dilutus (70 %). Ph. U. St.: Alcohol dilutus (46 %). Ph. Fr.: Alcool à 60 %.*

Sit ponderis speciei 0,9026—0,9049, id quod respondet aleoholis anhydri partibus mensura dimensis 65 ad 64 in 100 partibus. Ceterum ita se habeat, ut de Spiritu concentrato jam monitum est.

Adhibetur ad præparationem:

Aqvæ amygdalarum amararum,	Tincturæ aromaticæ,
„ Cinnamomi spirituosæ,	„ „ acidæ,
Extracti Aconiti,	„ Cantharidum,
„ Belladonnæ,	„ Chinæ,
„ Hyoscyami,	„ „ compositæ.
„ Nucis vomicæ,	„ Digitalis.
Solutionis chloreti ferrici spiri-	„ „ rubræ,
tnosæ,	„ Gentianæ.
„ subacetatis plumbici	„ Lobeliæ,
dilatæ,	„ Nucis vomicæ,
Spiritus camphorati,	„ Opii,
„ saponis camphorati.	„ „ benzoicæ,
Tincturæ Absinthii,	„ Pimpinellæ,
„ Aconiti,	„ Ratanhiæ,
„ amaræ	„ Rhei amaræ,
„ Arnicæ,	„ Valerianæ.

### Spiritus tenuis.

*Ph. N. Ed. I.: Alcohol tenue.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.: Spiritus tenuis (45—46 ‰).*

*Ph. Brit.: Spiritus tenuior. Ph. U. St.: Spiritus Frumenti „Whisky“ (48—56 ‰) & Spiritus Vini Gallici „Brandy“ (48—56 ‰).*

Sit limpidus, coloris expers, a fermentoleo liber, ponderis specifici 0,9348, id quod respondet alcoholis anhydri partibus mensura dimensis fere 50 in 100 partibus.

### Spiritus Lavandulæ.

*Ph. Svec. & Ph. Dan.: (destillatione paratus).*

*Ph. Fr.: Esprit de Lavande. Ceteræ: Spiritus Lavandulæ.*

#### Lavendelspiritus.

Rp. **Ætherolei Lavandulæ partes duas . . . . . 2**  
**Spiritus concentrati partes nonaginta octo . . . 98.**  
 Solvantur.

Præparata:

Liquor Arseniitis kaliei . . . . . 5 : 100.

Tinctura Lavandulæ composita . . . . . 70 : 100.

### Spiritus Rosmarini.

*Ph. Svec. (destill.).*

*Ph. Germ. & Ph. Austr.: Spiritus Rosmarini (destill.). Ph. Brit.: (mixt.). Ph. Fr.: Esprit de Romarin (destill.).*

#### Rosmarinspiritus.

Rp. **Ætherolei Rosmarini partes duas . . . . . 2**  
**Spiritus concentrati partes nonaginta octo . . . 98.**  
 Solvantur.

Præparatum :

Tinctura Lavandulæ composita . . . . . 30 : 100.

### Spiritus Saponis camphoratus.

*Ph. N. Ed. I.: Solutio Saponis alcoholica.*

*Ph. Svec.:* (sine ætheroleo Origani Cretici paratus).

*Ph. Dan.:* (Ætheroleum Thymi loco ætherolei Origani Cretici).

*Cfr. Ph. Germ.: Spiritus saponatus. Cfr. Ph. Austr.: Spiritus saponatus. Cfr. Ph. U. St.: Linimentum saponis.*

#### Spiritus saponatus.

S æ b e s p i r i t u s .

Rp. Saponis albi oleacei rasi *partes scdecim* . . . 16  
 Camphoræ contusæ *partes tres* . . . . . 3  
 Spiritus diluti *partes octoginta* . . . . . 80.

Solutis addantur

Ætherolei Origani Cretici . . . . . 1

„ Rosmarini . . . . . 1

*singulorum pars una.*

Solutio filtrata in vase probe clauso servetur.

Dispensetur limpidus.

### Spongia cerata.

*Ph. N. Ed. I.: Spongiæ ceratæ.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ.: Spongiæ ccratæ. Ph. Austr.: Spongia pressa.*

*Ph. Fr.: Éponges préparées à la cire.*

#### P r e s s v a m p.

Spongiæ marinæ purgatæ et siecatæ in frusta dissecantur, in eeram flavam liqvata immervantur, prelo calefacto fortiter exprimantur, donec refrixerint, a eera superflua liberentur.



**Spongia marina.***Ph. N. Ed. I.: Spongia.**Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Germ.: Spongiæ marinæ. Ph. Fr.: Éponge fine.*

S v a m p.

**Spongia officinalis L.** Zoophytum maris mediterranci.

Ad usum medicum non dispensanda est nisi mundata, mollior, minoribus poris et lucidiore colore prædita.

Præparatum:

Spongia cerata.

**Stigmata Croci.***Ph. N. Ed. I.**Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Fr.: Safran. Ceteræ: Crocus.*

S a f r a n.

**Crocus sativus L.** Irideæ. Herba bulbosa orientalis, in Europa meridionali frequenter culta.

Stigmata siccata, subcaniculato-complanata, sensim dilatata, crispa, aurantiaca, plerumque stylo luteo brevissimo insidentia, odoris fragrantis, peculiaris, saporis subdulcis.

Præferenda sunt Gallica, quæ Gatinais vocantur; servantur a luce remota.

Præparata:

Massa pilularum de Cynoglosso.

Ungventum acetatis plumbici compositum.

Vinum Opii crocatum.

## Stipites Dulcamaræ.

*Ph. N. Ed. I.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ.: Stipites Dulcamaræ. Ph. Austr., Ph. Brit.  
& Ph. U. St.: Dulecamara. Ph. Fr.: Douce-amère.*

**Solanum Dulcamara L. Solanaceæ.** Suffrutex sarmentosus Norvegiæ.

Caules et rami flexuosi, foliorum eieatricibus alternis notati, longitudinaliter striati vel suleati, peridermate subviridi vel e subfuso flavo, a cortice tenui primo viridi, postea albo facile separabili, ligno primo viridi, postea subflavo, valde poroso, sapore primo amaro, dein dulei.

Colligendi sunt stipites autumnopost foliorum lapsum vel primo vere ante tempus florescendi.

Præparatum:

Species decocti lignorum . . . . . 10 : 100.

## Subnitras bismuthicus.

*Ph. N. Ed. I.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ. & Ph. Austr.: Bismuthum subnitricum. Ph. Brit. & Ph. U. St.: Bismuthi subnitras. Ph. Fr.: Sous-nitrate de Bismuth.*

## Magisterium Bismuthi.

Pulvis albus crystallinus, in acido hydrochlorato vel acido nitrico plane et sine effervescencia solubilis. Si solutioni acidulatæ pulveris solutio sulphidi hydrici abunde affundatur et præcipitatum inde effectum filtroqve collectum solutione sulpho-hydratis ammonici digeratur, liquor inde filtratus acido hydrochlorato abunde addito

præcipitatum flavum ne exhibeat (As, Sb). Liqvor a præcipitato solutione sulphidi hydrici effecto filtratus et evaporatus residuum in igne persistens ne relinquat (metalla, Ca, Mg, K, Na). Solutio acido nitrico acidulata ne acido sulphurico diluto (Pb), neve nitrato argentario (chloreto) neve chloreto baryco (acid. sulphuric.) turbetur. Pulvis acidis ne effervescat (carbonates).

V. Rp. **Bismuthi** venalis *partes viginti* . . . . . 20

**Nitratis kalici** *partem unam* . . . . . 1.

Seorsum subtilissime pulverata commisceantur et in crucibulum immittantur. Massa per horam inter assiduum agitationem liqvefacta, metallum liquidum effundatur, a scoriis liberetur et vicesima sui parte ( $\frac{1}{20}$ ) nitratis kalici addita eodem modo iterum tractetur.

**Bismuthi** hac ratione depurati et grosse pulverati

*partes duæ* 2

in cucurbitam, in qva insunt

**Acidi nitrici** *partes novem* . . . . . 9,

sensim ingerantur. In metallo addendo prospiciendum erit, ne qva pars ante addatur, quam pars prius addita pæne soluta sit. Sub finem operationis vis acidi ope caloris balnei aqvæ augenda est.

Solutio seponatur, ut subsidat, tum limpide defundatur et ad crystallisationem evaporetur. **Crystallorum** ita paratarum *pars una* (1) cum **Aqvæ destillatæ** *partibus quatuor* (4) misceatur, qvæ mixtio in vas, in qvo insunt **Aqvæ destillatæ** ad caloris gradum 50 calefactæ *partes viginti una* (21), inter agitandum infundatur. Quum præcipitatum inde effectum subsederit, liqvor supernatans, ut primum refrigeratus est, defundatur, qvo facto præcipitatum in filtrum imponatur, aqvæ destillatæ parva copia eluatur, tum inter plagulas chartæ bibulæ, qvamdin hæc madefiunt, exprimatur et ad calorem gradus 40 non superantem siccetur.

## Sulphas aluminico-kalicus. Alumen.

K. Al (SO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>. 12 H<sub>2</sub>O.*Ph. N. Ed. I.: Sulphas aluminico-kalicus crystallisatus.**Ph. Svcc. & Ph. Dan.: Sulphas aluminico-kalicus.**Ph. U. St.: Aluminii et Potassii sulphas. Ph. Fr.: Sulfate d'Alumine et de Potasse, Alun. Cæteræ: Alumen.*

## A l u m e n.

Crystalli coloris expertes, subfatiscentes, sapore subdulci et adstringenti, in aqvæ frigidæ partibus circiter sedecim (16), fervidæ partibus æqualibus ad solutiones reactionis acidæ solubiles. Solutio aqvosa solutione sulphidi hydrici ne turbetur. Solutio ammoniaci abunde addita præcipitatum album et gelatinosum exhibet, quod solutione sulpho-hydratis ammoniaci addita aut ne aut leviter modo coloretur (Fe). Si sal vel solutionem ejus aqvosam cum solutione hydratis natriei calefeeris, odor ammoniaci ne spargatur.

## Præparata:

Serum lactis aluminatum . . . . . 1 : 200.

Sulphas aluminico-kalicus ustus.

## Sulphas aluminico-kalicus ustus. Alumen ustum.

*Ph. N. Ed. I.: Sulphas aluminico-kalicus siccus.**Ph. Svcc.: Sulphas aluminico-kalicus ustus. Ph. Dan.: Sulphas aluminico-kalicus siccatus.**Ph. Germ. & Ph. Austr.: Alumen ustum. Ph. Brit.: Alumen exsiccatum. Cfr. Ph. U. St.: Alumen exsiccatum. Ph. Fr.: Sulfate d'Alumine et de Potasse desséché, Alun calciné.*

## B r æ n d t A l u m e n.

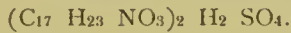
Massæ albæ, leves, spongiosæ, in aqua plane, sed

lente solubiles. Solutæ uti solutiones sulphatis aluminico-kaliei se gerant.

Servetur in vase bene clauso.

- V. **Sulphatis aluminico-kalici** grosse contusi quantum vis in olla fictili capaciore non vitreata igne non nimis forti calefiat. donec aqua aufugerit, et massa spongiosa residua sit.

### †† Sulphas atropicus.



*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ. & Ph. Austr.: Atropinum sulphuricum. Ph. Brit. & Ph. U. St.: Atropiæ Sulphas. Ph. Fr.: Sulfate d'Atropine.*

#### S v o v e l s u r t A t r o p i n .

Crystalli subtiles, tenues, nitentes aut pulvis albus, in aqua vel spiritu facile solubilis, solutiones reactionis neutrius exhibens. Solutio salis aquosa et concentrata solutionibus hydratis aut carbonatis kaliei vel natriei præcipitatum album in liqore præcipitante abunde affuso plane solubile exhibeat. Solutio unius partis (1) crystallo-  
rum in aquæ partibus ducentis (200) alkaliis ne mutetur. Crystalli ignitæ nullo residuo relicto conflagrent.

Cautissime servetur.

Dosis maxima: *Milligramma unum* . 0,001 gram.

Præparatum:

Solutio sulphatis atropici . . . . . 1 : 200.

### Sulphas calcicus ustus.



*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ.: Calcaria sulfurica usta.*

#### B r æ n d t G i p s .

Pulvis albus, qui aqua addita in pulvem redactus brevi tempore in massam duram obrigescit.

Servetur in vase bene elauso.

### Sulphas chinicus.

$(C_{20} H_{24} N_2 O_2)_2 H_2 SO_4 \cdot 7 H_2 O.$

*Ph. N. Ed. I.: Sulphas chinicus crystallisatus.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ. & Ph. Austr.: Chininum sulphuricum. Ph.*

*Brit.: Quiniæ Sulphas. Ph. U. St.: Quiniæ Sulphas.*

*Ph. Fr.: Sulfate de Quinin.*

### S v o v e l s u r t C h i n i n.

Crystalli subtiles, graeiles, flexibiles, quæ in aëre siceo et calido sepositæ eireiter 11,7 % ponderis sui perdunt, avolante maxima ex parte aqua crystallina. In aquæ frigidæ partibus oetingentis (800), fervidæ partibus triginta (30), spiritus partibus sexaginta (60), in æthere vix solvuntur. In aqua acido sulphurico acidulata facillime solvuntur. Solutiones sunt sapore peramaro, colore cærulesecente; solutione ammoniaci addita præcipitatum album in æthere solubile exhibent (præcipitatum in æthere non solubile Cinchoninum indieat). Crystalli acido sulphurico concentrato et frigido affuso colorem rubrum ne induant (salicinum). Ignitæ nullo residuo relicto conflagrant.

Servetur in vase bene elauso.

Observe: Si copia aquæ a medico præscripta ad solutionem efficiendam non sufficit, gutta una (1) acidi sulphurici diluti pro quinis centigrammatibus (0,05 gram.) sulphatis chiniei a pharmacopola addenda est.



† **Sulphas cupricus.**Cu SO<sub>4</sub>. 5 H<sub>2</sub> O.*Ph. N. Ed. I.**Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ.: Cuprum sulfuricum purum. Ph. Austr.: Cuprum sulphuricum. Ph. Brit. & Ph. U. St.: Cupri Sulphas. Ph. Fr.: Sulfate de cuivre, Couperose bleue, Vitriol bleue.*

Svovelsurt Kobberoxyd. Kobbervitriol.

Crystalli eyaneæ, diaphanæ, in aqvæ frigidæ partibus tribus et dimidia (3<sup>1</sup>/<sub>2</sub>), ebullientis partibus æqualibus solubiles. Solutio cum solutione ammoniaci abundanti commixta liqvorem prorsus limpidum et saturate cæruleum præbeat. Solutio, e qva euprum solutionis sulphidi hydriei ope plane eliminatum est, evaporando residuum in igne persistens ne relinqvat.

Servetur caute.

Dosis maxima emetica: *Centigrammata sexaginta*  
0,60 gram.

**Sulphas ferrosus.**Fe SO<sub>4</sub>. 7 H<sub>2</sub> O.*Ph. N. Ed. I.**Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ.: Ferrum sulfuricum purum. Ph. Austr.: Ferrum sulphuricum. Ph. Brit. & Ph. U. St.: Ferri sulphas. Ph. Fr.: Sulfate de fer, Couperose verte, Vitriol vert.*

Svovelsurt Jernoxydul. Jernvitriol.

Crystalli pellucidæ, pallide viridiuseulæ, prorsus siceæ, in aqvæ frigidæ circiter partibus duabus (2), fer-

vidæ parte æquali, hand in spiritu solubiles. Solutio acidulata solutione sulphidi hydrici ne turbetur (Cu).

Servetur in vase probe clauso.

V. Rp. **Acidi sulphurici concentrati partes centum** 100  
**Aqvæ destillatæ partes quadringentas** . . . 400.

In patina porcellanea caute mixtis sensim adjiciantur  
**Ferri in filis partes sexaginta** . . . . . 60  
 vel tanta copia, qvanta leni calefactione solvi potest.  
 Quum evolutio gasis desierit, liqvor cum ferro abundanti  
 per horas aliquot digeratur. Solutioni filtratæ **Acidi  
 sulphurici concentrati pars una** (1) admisceatur,  
 qvo facto ad crystallisationem evaporetur.

Crystalli exortæ et infundibulo collectæ primum parva  
 copia aqvæ, dein spiritu diluto abluantur et inter chartæ  
 bibulæ plagulas ad temperaturam aëris ordinariam qvam  
 celerrime siccentur.

Præparata:

Massa pilularum tonico-nervinarum . . . . . 1 : 3.  
 Mixtura Ferri composita . . . . . circiter 2 : 300.

## Sulphas kalicus.

$K_2 SO_4$ .

*Ph. N. Ed. I.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ.: Kali sulfuricum. Ph. Austr.: Kalium sul-  
 phuricum. Ph. Brit.: Potassæ Sulphas. Ph. U. St.:  
 Potassii Sulphas.*

S v o v e l s u r t K a l i .

Crystalli vel crustæ crystallinæ, coloris expertes,  
 duræ, in aëre immutabiles, in aqvæ frigidæ partibus no-  
 vem (9), fervidæ partibus qvatuor (4) solubiles. Solu-  
 tiones ne solutione sulphidi hydrici neve carbonate ne

trico turbentur (metalla, Mg). Solutio acido nitrico acidulata nitrate argentario addito ne præbeat præcipitatum (chloreta).

Præparatum:

Pulvis Ipecacuanhæ opiatum . . . . . 80 : 100.

### Sulphas magnesicus.

Mg SO<sub>4</sub>. 7 H<sub>2</sub> O.

Ph. N. Ed. I.

Ph. Svec. & Ph. Dan.

Ph. Germ.: *Magnesia sulfurica*. Ph. Austr.: *Magnesium sulphuricum*. Ph. Brit.: *Magnesiæ Sulphas*. Ph. U. St.: *Magnesiæ Sulphas*. Ph. Fr.: *Sulfate de magnésie*, *Sel de Sedlitz*, *Sel d'Epsom*.

S v o v e l s u r M a g n e s i a.   E n g e l s k S a l t.

Crystalli parvæ, coloris expertes, sapore amaro, in aqvæ frigidæ partibus tribus (3), ebullientis parte una (1) solubiles. Solutio acidulata solutione sulphidi hydrici ne turbetur, solutio aqvosa, cui abundans copia solutionis ammoniaci et chloreti ammoniaci addita est, solutione sulpho-hydratis ammoniaci ne præbeat præcipitatum (metalla). Solutio diluta aqvosa et acido nitrico acidulata nitrate argentario ne turbetur (chloreta).

### †† Sulphas morphicus.

(C<sub>34</sub> H<sub>19</sub> N O<sub>6</sub>)<sub>2</sub> H<sub>2</sub> SO<sub>4</sub>. 5 H<sub>2</sub> O.

Ph. N. Ed. I.: *Sulphas morphinicus*.

Ph. Germ.: *Morfinum sulfuricum*. Ph. U. St.: *Morphiæ Sulphas*.

S v o v e l s u r t M o r p h i n.

Crystalli albæ, sericeo-nitentes, fasciculatim coalitæ, in aqua et spiritu facile solubiles; acido nitrico frigido

affusæ colorem e flavo rubrum induunt. Solutio aqvosa solutione hydratis natriei addita præcipitatum album præbeat, qvod in solutione præcipitante abunde affusa plane solvatur (si præcipitatum non plane solvitur, nareotinum adesse putandum est), odorem ammoniaci ne spargat (salia ammoniacalia). Crystalli ignitæ nullo residuo relicto eonflagrent.

Cautissime servetur.

Dosis maxima: *Centigrammata tria* . . 0,03 gram.

### Sulphas natrieus.

$\text{Na}_2 \text{SO}_4. 10 \text{ H}_2\text{O}.$

*Ph. N. Ed. I.: Sulphas natrieus crystallisatus.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ.: Natrum sulfuricum. Ph. Austr.: Natrum sulphuricum crystallisatum. Ph. Brit.: Sodæ Sulphas.*

*Ph. U. St.: Sodii Sulphas. Ph. Fr.: Sulfate de Soude, Sel de Glauber.*

Svovelsurt Natron. Glaubersalt.

Crystalli coloris expertes; in aëre siceo aqvam perdunt et fatiseunt; in aqvæ frigidæ partibus tribus (3), in aqvæ ad  $33^0$  calefactæ parte tertia ( $\frac{1}{3}$ ), ebullientis partibus duabus qvintis ( $\frac{2}{5}$ ) solubiles. Solutio acidulata solutione sulphidi hydriei ne turbetur, alkalina ne solutione sulpho-hydratis ammoniei neve phosphate natrieo præbeat præcipitatum (metalla, Mg). Solutio aqvosa diluta et acido nitrieo acidulata nitrate argentico ne præcipitatum, vix turbationem levem exhibeat (chlureta).

Servetur in vase bene elauso.

## † Sulphas zincicus.

 $\text{Zn SO}_4 \cdot 7 \text{ H}_2 \text{ O}.$ *Ph. N. Ed. I.**Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Germ. & Ph. Austr.: Zincum sulphuricum. Ph. Brit.  
& Ph. U. St.: Zinci Sulphas. Ph. Fr.: Sulfate de  
zinc, Couperose blanche, Vitriol blanc.*

## S v o v e l s u r t Z i n k o x y d.

Crystalli coloris expertes, in aëre sicco fatiscences  
aufugiente ex parte aqua crystallisationis, in aquæ parte  
æquali solubiles. Solutio acido hydrochlorato acidulata  
solutione sulphidi hydrici ne turbetur; solutio aqvsosa  
solutione ammoniaci et sulpho-hydratis ammoniaci addita  
præcipitatum album, ne coloratum (Fe, Mn) exhibeat.  
Liquor a præcipitato inde effecto filtratus evaporatione  
residuum in igne persistens ne relinqvat (terræ alkalinae,  
alkalia). Solutio diluta aqvsosa et acido nitrico acidulata  
nitrate argentario præcipitatum ne præbeat (chloreta).

Servetur caute in vitro bene clauso.

Dosis maxima emetica: *Centigrammata sexaginta*

0,60 gram

V. **Zincum** vel **Oxydum zincicum** venale in sufficienti copia  
**Acidi sulphurici diluti** leni calore adhibito solvatur. So-  
lutio inde effecta cum zinco abundanti per aliquot horas  
digeratur, tum filtretur et ad crystallisationem evaporetur.  
Crystalli exortæ calore gradus 30 non superante inter pla-  
gulas chartæ bibulæ siccentur.

Præparatum:

Liquor ophthalmicus. . . . . circiter 4 : 1000.

## Sulphidum stibicum.

Sb<sub>2</sub> S<sub>3</sub>.

Ph. N. Ed. I.

Ph. Svec. &amp; Ph. Dan.

Ph. Germ. &amp; Ph. Austr.: Stibium sulphuratum aurantiacum. Ph. Fr.: Soufre doré d'antimoine.

## Sulphur auratum Antimonii.

G u l d s v o v e l.

Pulvis aurantiacus, odoris expers, in aqua et spiritu insolubilis. In solutione hydratis kalici plane solvatur. Si cum solutione bicarbonatis natrici convassetur, liquor filtratus, addito acido hydrochlorato abundanti, præcipitatum flavum ne exhibeat (As<sub>2</sub> S<sub>3</sub>). Si cum solutione acidi tartarici frigida et diluta convassatum sit, liquor filtratus, addita solutione sulphidi hydrici, aut nulum aut levissimum modo præcipitatum coloris aurantiaci præbeat (Sb<sub>2</sub> O<sub>3</sub>). Aqua, quæcum digeratur et filtretur, sit ad chartam exploratoriam indifferens neve nitrato argentico neve chloreto baryeo turbetur (chlorcta, sulphates).

Servetur in vitro bene clauso et a luce remoto.

V. Rp. **Carbonatis natrici crudi partes centum** . . . 100  
**Aqvæ partes quadringentas** . . . . . 400.

In cacabo ferreo solutis et ad ebullitionem calefactis addantur **Oxydi calcici partes triginta** (30) cum quadruplice sui copia aquæ in massam pultariam antea conversæ. Mixtio per dimidiam horam coqvatur, tum addantur **Sulphuris sublimati partes decem** (10). Omni sulphuri soluto admisceantur **Sulphureti stibici crystallisati** subtiliter pulverati **partes viginti** (20). Tum inter agitationem assiduam et aquam evaporatione dissipatam restituendo coqvatur, donec color cinereus mixtionis evanuerit. Quo



facto per aliquod tempus seponatur, liquor limpidus defundatur et pars residua cum aqvæ partibus ducentis (200) iterum decoqvatur atqve filtretur. Liqvores ita obtenti commisceantur et ad crystallisationem evaporentur. Crystalli inde ortæ in infundibulum imponantur et aqua destillata, cui additum est pauxillum solutionis hydratis natrici, abluantur.

**Harum crystallorum partes viginti quinque** (25) in **Aqvæ destillatæ partibus centum et quinquaginta** (150) solvantur. Solutio, si turbida sit, filtrata **Aqvæ destillatæ partibus ducentis** (200) diluatur et in mixtionem refrigeratam ex **Acidi sulphurici concentrati partes octo** (8) et **Aqvæ destillatæ partibus centum et quinquaginta** (150) paratam inter assiduam agitationem infundatur. Præcipitatum inde effectum aqua destillata abluatur, donec liquor defluens reactionem acidam non præbeat; tum in solutionem frigidam paratam e **Bicarbonatis natrici partibus duabus** (2) et **Aqvæ destillatæ partibus quadraginta** (40) immissum per biduum maceretur. Deinde præcipitatum in filtro collectum aqvæ destillatæ ope prorsus eluatur, tum inter plagulas chartæ bibulæ expressum loco tepido quam citissime siccetur.

### Sulphur præcipitatum.

*Ph. N. Ed. I.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Fr.: Soufre précipité. Ceteræ: Sulphur præcipitatum.*

Lac sulphuris.

S v o v e l m e l k.

Sit pulvis subtilissimus, pallide flavus, odoris pæne expers, ignitus nullo residuo relicto conflagrans. Si grammata quinque (5) pulveris cum solutionis ammoniaci

grammatibus decem (10) digesseris, liquor inde filtratus et, acido hydrochlorato abunde addito, per aliquod tempus sepositus præcipitatum ne exhibeat (As). Si pulvis cum aqua convassatur, liquor inde filtratus chartam exploratoriam ne permutet, neve oxalate ammonico (Ca) neve nitrate argenteo (acid. hydrochlorat.) neve chloreto baryeo (acid. sulphuric.) præcipitatum exhibeat.

Servetur in vase bene clauso.

V. Rp. **Oxydi calcici** *partem unam* . . . . . 1  
**Aqvæ** *partes quinque* . . . . . 5.

In lebetem ferreum capaciorem ingestis et in massam pultaceam conversis addantur

**Sulphuris sublimati** *partes duæ* . . . . . 2  
et **Aqvæ** *partes viginti quinque* . . . . . 25.

Tum mixtio parata inter agitationem perpetuam per horam coqvatur, dum aqua evaporata subinde substituatur. Liquor dei per aliquod tempus sepositus limpide defundatur. partes, quæ residuæ sint, cum aquæ partibus quidecim (15) per dimidiam horam coqvantur, quo facto liquor item limpide defundatur vel filtretur. Liquoribus limpidis in vase capaciore commixtis tanta copia mixtionis ex **Acidi hydrochlorati** et **Aqvæ partibus æqualibus** inter agitandum affundatur, ut liquor reactionem leviter modo alkalinam præbeat. Tum præcipitatum quiete subsidens a liquore supernataute defundendo celeriter separetur, aqua destillata affusa et iterum defusa lavetur, dein in sacculum linteum ingestum prorsus eluatur, tum exprimatur et calore gradus 35 uou superante quam citissime siccetur. Si præcipitatum elotum colorem obscuriorem præbet, quod portioneulam sulphureti ferrosi immixtam indicat, præcipitatum istud, antequam siccetur, cum acido hydrochlorato diluto terendum et denuo prorsus eluendum est.

## Sulphur sublimatum.

*Ph. N. Ed. I.*

*Ph. Svec. Ph. Dan.: Sulphur sublimatum venale.*

*Ph. Germ.: Sulfur sublimatum. Ph. Brit., Ph. U. St. & Ph. Austr.: Sulphur sublimatum. Ph. Fr.: Fleur de soufre.*

## Flores sulphuris.

S v o v e l b l o m m e.

Pulvis citrinus, in aqua insolubilis; ignitus nullo fere residuo conflagret. Aqua, quaecumque digesseris, reactionem plerumque acidam praebet.

Præparata:

Sulphur sublimatum elotum.

Ungventum sulphuris compositum . . . . . 15 : 100.

## Sulphur sublimatum elotum.

*Ph. Svec. Ph. Dan.: Sulphur sublimatum.*

*Ph. Germ.: Sulfur depuratum. Ph. U. St.: Sulphur lotum. Ph. Fr.: Fleurs de soufre lavées.*

R e n s e t S v o v e l b l o m m e.

Pulvis subtilis, citrinus, siccus, in aqua insolubilis; ignitus residuo fere nullo relicto conflagret. Aqua, quaecumque digesseris, reactionem acidam ne præbeat. Si pulveris grammata quinque (5) cum grammatibus decem (10) solutionis ammoniaci digesseris, liquor filtratus, acido hydrochlorato et solutione sulphidi hydrici abunde additis, ne exhibeat præcipitatum (As).

Servetur in vase bene clauso.

V. **Sulphur sublimatum** cum aqua destillata, cui admixta est duodecima pars ( $\frac{1}{12}$ ) **Solutionis Ammoniaci**, teratur et

in massam pultariam conversum per biduum digeratur; dein massa aqua destillata prorsus eluatur et siccata per cribrum trajiciatur.

### Sulphuretum stibicum amorphum.

$\text{Sb}_2 \text{S}_3$ .

*Ph. N. Ed. I.*

*Ph. Brit. & Ph. U. St.: Antimonium sulphuratum.*

Pulvis subtilissimus, e rubro fuscus, non in aqua, facile in acido hydrochlorato sub evolutione gasis sulphidi hydrici solubilis. Sit in solutione hydratis natrici prorsus solubile. Si pulverem cum solutione acidi tartarici diluta digesseris, liquor inde filtratus solutione sulphidi hydrici addita turbationem tantummodo levissimam e flavo rubram præbeat ( $\text{Sb}_2 \text{O}_3$ ). Si mixtionem e pulveris parte una (1) et nitratis natrici partibus quatuor (4) in crucibulo porcellaneo combusseris, massa residua cum aqua digesta et filtrata et acido nitrico accurate saturata, nitrato argentario addito, ne præcipitatum e fusco rubrum exhibeat (As). Aqua, quacum pulvis conqvassetur, sit ad chartam exploratoriam indifferens neve nitrato argentario neve chloreto baryeo turbetur (chloreto, sulphates).

Servetur in vitro bene clauso.

V. Rp. **Sulphureti stibici crystallisati** subtilissime pulverati  
partem unam 1,

**Solutionis hydratis kalici** (continentis hydratis kalici circiter 20 0/0, quod ponderi specifico 1,25 respondet)  
partes quatuor 4,

**Aqvæ partes quindecim** . . . . . 15.

In lebetæ ferreo vel patina porcellanea per dimidiam horam inter agitationem assidnam concoquantur; tunc addantur

**Aqvæ bullientis partes quinquaginta** . . . 50.

quo facto filtretur et residuum aqua calida eluatur. Liquor ita obtentus in mixtionem antea paratam

**Acidi hydrochlorati crudi** (pondere specifico 1,165)  
*partium duarum* 2

et **Aqvæ partium viginti** . . . . . 20  
inter agitandum infundatur. Inter hoc providendum est, ut liquor, præcipitatione peracta, acide reagat. Præcipitatum inde effectum aqua destillata eluatur, dein cum solutione frigida ex

**Bicarbonatis natrici parte una** . . . . . 1  
et **Aqvæ destillatæ partibus viginti** . . . . . 20  
parata per biduum maceratum in colatorium linteum imponatur et aqua destillata prorsus eluatur, tum exprimatur et loco tepido et obscuro siccetur.

Præparatum:

Kermes mineralis . . . . . 90 : 100.

## Sulphuretum stibicum crystallisatum.

*Ph. N. Ed. I.*

*Ph. Svec.: Sulphuretum stibicum crudum. Ph. Dan.: Sulphuretum stibicum.*

*Ph. Germ.: Stibium sulfuratum crudum. Ph. Austr.: Stibium sulphuratum nigrum. Ph. Brit.: Antimonium nigrum (lævigat.). Ph. U. St.: Antimonii Sulphuretum (lævigat.). Ph. Fr.: Sulfure d'antimoine.*

## Antimonium crudum.

Crystalliseret Svovelantimon.

Frusta ponderosa, e nigro grisea, fractura radiatim crystallina, in aqua insolubilia; subtiliter pulverata in acido hydrochlorato maxima ex parte sub effervescentia gasis sulphidi hydrici solvantur. Solutio acidi hydro-



ehlorati ope effecta evaporando vel spiritum addendo aut nullas aut perpaucas modo crystallos demittat (Pb), cum solutione ammoniaci supersaturata et filtrata colorem aut nullum aut leviter modo cærulescentem præbeat (Cu). Sit ab arsenio, quantum fieri potest, liberum, quod eadem ratione agnosci potest, quæ in sulphureto stibico amorpho commemorando exposita est.

### Supercarbonas ammonicus.

*Ph. N. Ed. I.: Sesquicarbonas ammonicus.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ. & Ph. Austr.: Ammonium carbonicum. Ph. Brit.: Ammoniacæ carbonas. Ph. U. St.: Ammonii carbonas.*

K u l s u r A m m o n i a k. H j o r t e t a k s a l t.

Massæ albæ, subdiaphanæ, duræ, crystallinæ, in superficie sæpius pulvere albo tectæ, odoris fortis ammoniacalis, in aquæ partibus quatuor (4) solubiles; ignitæ plane avolent. Solutio acido nitrico acidulata ne solutione sulphidi hydrici (metalla, Pb) neve chloreto baryco præcipitetur; nitrate argenteo addito aut nullam aut exiguam modo turbationem præbeat (chloreta).

Servetur in vase bene clauso.

Præparatum:

Supercarbonas ammonicus pyroleosus.

### Supercarbonas ammonicus pyroleosus.

*Ph. N. Ed. I.: Sesquicarbonas ammonicus pyro-oleosus.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ.: Ammonium carbonicum pyro-oleosum. Ph. Fr. Carbonate d'ammoniaque empyreumatique.*



Rp. **Supercarbonatis ammonici pulverati**  
*partes nonaginta septem* 97.

Terendo sensim admisceantur

**Pyrolei animalis rectificati** *partes tres* . . . 3.

Præparata:

Liquor succinatis ammonici pyroleosi.

„ supercarbonatis ammonici pyroleosi . . . 1 : 7.

## Superoxydum manganicum.

*Ph. N. Ed. I.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ.: Manganum hyperoxydatum. Ph. Austr.: Manganum hyperoxydatum nativum. Ph. Brit. & Ph. U. St.: Manganesii Oxidum nigrum. Ph. Fr.: Oxyde de Manganèse ou Peroxyde de Manganèse.*

**M a n g a n h y p e r o x y d. B r u n s t e n.**

Pulvis vel massæ crystallinæ, ponderosæ, e cano atræ, cum acido hydrochlorato ignitæ chlorum copiose evolventes.

Adhibetur ad præparationem:

Ætheris chlorati spirituosus,

Pulveris ad fumigationes chlori.

## Syrupus Althææ.

*Ph. N. Ed. I.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ. & Ph. Austr. Ph. Fr.: Sirop de Guimauve.*

**A l t h æ a - S y r u p.**

Rp. Radicis Althææ coneisæ . . . . .	2
„ Glycyrrhizæ coneisæ . . . . .	2
<i>singularum partes duas.</i>	
Per hor m macerentur eum	
Aqvæ tanta copia, qvanta ad colaturam	
<i>partium quadraginta</i>	40
expressione omissa obtinendam requiratur.	
Liqvori in balneo aqvæ calefacto addantur	
Sacchari albi partes sexaginta . . . . .	60.

### Syrupus Aurantii.

*Ph. Svec. & Ph. Dan. (sine spiritu).*

*Ph. Germ.: Syrupus Aurantii corticis. Ph. Austr.: Syrupus Aurantiorum corticum. Ph. Brit.: Syrupus Aurantii. Cfr. Ph. U. St.: Syrupus Aurantii corticis. Ph. Fr.: Sirop d'Orange.*

### Pommerants-Syrup.

Rp. Tincturæ Aurantii partes decem . . . . .	10
Syrupi sacchari partes nonaginta . . . . .	90.
Misceantur.	

### Syrupus iodeti ferrosi.

*Ph. N. Ed. I.: Solutio iodeti ferrosi saccharata.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ.: Syrupus ferri iodati (iodeti ferrosi circiter 5 %).*  
*Ph. Austr.: Syrupus ferri iodati (12 %). Ph. Brit.: Syrupus ferri iodidi (circit. 7 %). Ph. U. St.: Syrupus ferri iodidi (circit. 12 %). Ph. Fr.: Sirop d'iodyure de fer (0,5 %).*

Rp. Iodi *partes octoginta duas* . . . . . 82

Ferri pulverati *partes triginta* . . . . . 30.

Conterantur in mortario ferreo cum idonea aquæ quantitate. Iodo soluto et colore fusco primum orto in colorem viridem converso totum in filtrum parvum collocetur et aqua plane eluatur. Solutioni filtratæ addatur

Aquæ tantum,

quantum ad *partes quadringentas* . . . . . 400  
obtinendas requiratur.

Adde demum

Syrupi sacchari *partes sexcentas* . . . . . 600.

Misceantur.

Sit coloris expers. Servetur in vitris pellucidis.

Partes centum (100) continent iodeti ferrosi circiter partes decem (10).

## Syrupus Myrtilli.

*Ph. N. Ed. I.*

### B l a a b æ r - S y r u p.

Fructus **Vaccinii Myrtilli** recentes contendantur et, ut fermententur, in temperatura graduum 20—25 seponantur. Fermentatione peracta succus exprimatur, coqvatur, per aliquot dies seponatur. Liquor a sedimento limpide defusus filtretur.

Succi ita parati *partibus quadraginta* . . . . . 40  
addantur

Sacchari albi *parte sexaginta* . . . . . 60.

Balnei vaporis ope solutæ colentur. Syrupus plane refrigeratus in lagenas bene siccatas immittatur.

## Syrupus opiatatus vel Thebaicus

*loco Syrupi opii Ph. N. Ed. I.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.: Syrupus Thebaicus.*

*Cfr. Ph. Germ.: Syrupus opiatatus* (Extract. Opii 0,1 %).

*Ph. Brit.: Syrupus Papaveris. Ph. Austr.: Syrupus Diacodii. Ph. Fr.: Sirop d'Opium* (Extract. Opii 0,2 %) *& Sirop Diacode* (Extract. Opii 0,05 %).

### O p i u m - S y r u p .

**Rp. Tincturæ Opii partem unam . . . . . 1**

**Syrupi sacchari partes nonaginta novem . . . 99.**

Misceantur.

Nota: Partes duæ (2) respondent parti uni (1) syrupi opii Ed. I.

## Syrupus Rubi Idæi.

*Ph. N. Ed. I.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ. & Ph. Austr. Ph. Fr.: Sirop de framboises.*

### B r i n g e b æ r - S y r u p .

E fructibus Rubi Idæi recentibus uti syrupus Myrtilli paretur.

Præparata:

Mixtura acida.

„ camphorata.

„ „ acida.

## Syrupus sacchari.

*Ph. N. Ed. I.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ. & Ph. Austr.: Syrupus simplex. Ph. Brit. &*

*Ph. U. St.: Syrupus. Ph. Fr.: Sirop de sucre incolore.*

## S u k k e r - S y r u p.

Rp. **Sacchari albi** partes sexaginta . . . . . 60

**Aqvæ** partes quadraginta . . . . . 40.

In balneo aqvæ solvantur. Syrupus coletur et plane refrigeratus in lagenas siccas immittatur.

Præparata :

Emulsio Amygdalarum.

Mixtura Ferri composita.

„ oleosa.

Syrupus Aurantii.

Liqvor citratis kalici.

„ iodeti ferrosi.

Mixtura alba.

„ opiatum.

## Syrupus Senegæ.

*Ph. N. Ed. I.: Syrupus Polygalæ.*

*Cfr. Ph. Svec. (Rad. Senegæ 1 ad syrapi partes 28). Ph. Dan.*

*Ph. Germ. Ph. U. St.*

## S e n e g a - S y r u p.

Rp. **Radicis Senegæ** concisæ partes quatuor . . . . . 4.

Coqve per dimidiam horam cum

**Aqvæ** tanta copia,

qvanta, liqvore colato et filtrato, ad partes quadraginta 40  
obtinendas requiratur.

In balneo aqvæ calefactis addantur

**Sacchari albi** partes sexaginta . . . . . 60.

## Syrupus Sennæ mannatus.

*Ph. N. Ed. I.: Syrupus Cassiarum mannatus.*

*Ph. Svec. (sine rhizomate Zingiberis). Ph. Dan.*

*Cfr. Ph. Germ.: Syrupus Sennæ cum Manna. Ph. Austr.:*

*Syrupus mannatus. Ph. Brit.: Syrupus Sennæ.*

## Manna-Syrup.

Rp. Fructuum Foeniculi contusorum . . . . .	1
Rhizomatis Zingiberis contusi . . . . .	1
<i>singulorum partem unam,</i>	
Foliorum Sennæ contusorum partes decem . . .	10
Mannæ partes quindecim . . . . .	15
Aqvæ fervidæ tanta copia,	
quantæ, mixtione per horas duas seposita, ad colaturæ	
partes quinquaginta . . . . .	50
obtinendas requiratur.	
Adde demum	
Sacchari albi pulverati partes quinquaginta . .	50.
Præparatum:	
Electuarium aperiens . . . . .	8 : 15.

## Tartarus boraxatus.

*Ph. N. Ed. I.: Tartras boraxato-kalicus.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ.: Tartarus boraxatus (seu Kali tartaricum boraxatum). Ph. Fr.: Tartrate borico-potassique.*

## Borax-Vinsten.

Rp. Biboratis natrici partem unam . . . . .	1
Aqvæ destillatæ fervidæ partes decem . . . .	10.
In patina poreellanea calefiant; solutis addantur	
Bitartratis kalici partes duæ . . . . .	2,
quibus solutis liquor filtretur, deinde evaporetur, donec	
massa tenax remaneat, quæ, dum calida est, in laminas	
tenuis extrahatur et leni calore siccetur; quo facto massa	
pulveretur et in vitrum siceum et calefactum imponatur.	
Sit pulvis albus, facile humescens, sapore acido, in	
aqvæ parte æquali solubilis. Solutio acidulata solutione	
sulphidi hydrici addita ne turbetur, solutio alkalina ne	



solutione sulpho-hydratis ammonici neve carbonate ammonico exhibeat præcipitatum (metalla, Ca).

Servetur in vitro bene clauso.

### Tartras kaliens.

$K_2 C_4 H_4 O_6$ .

*Ph. N. Ed. I.: Tartras bikalicus.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ.: Kali tartaricum. Ph. Austr.: Kalium tartaricum. Ph. Brit.: Potassæ Tartras. Ph. U. St.: Potassii Tartras. Ph. Fr.: Tartrate neutre de Potasse.*

### Vinsurt Kali.

Crystalli diaphanæ, coloris expertes, in aqvæ frigidæ partibus tribus quartis ( $\frac{3}{4}$ ), ebullientis parte dimidia ( $\frac{1}{2}$ ) solubiles, solutiones neutrales vel subalkalinæ reactionis præbentes. Solutio acidulata ne solutione sulphidi hydrici, alkalina ne solutione sulpho-hydratis ammonici neve oxalatis ammonici præbeat præcipitatum (Cu, Sn, Fe, Ca). Solutio acido nitrico acidulata ne chloreto baryco (acid. sulphuric.), ne aut leviter tantummodo nitrate argentario turbetur (chloreto).

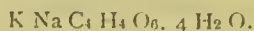
V. Rp. **Bicarbonatis kalici partes quinque** . . . . 5  
**Aqvæ destillatæ partes duodecim** . . . . 12.

In patina porcellanea, donec ebulliant, calefiant. Sensim et inter agitandum addantur

**Bitartratis kalici partes novem** . . . . 9  
 vel tanta copia, ut solutio reactionem leviter alkalinam præbeat. Tum liqvor filtretur et ad crystallisationem evaporetur. Crystalli inde ortæ siccentur.

Præparata:

Electuarium aperiens . . . . . 1 : 15.  
 Infusum Sennæ compositum . . . . . 3 : 100.  
 Mixtura aperiens . . . . . 1 : 6.

**Tartras natrico-kalicus. Tartarus natronatus.**

*Ph. N. Ed. I.: Tartras natrico-kalicus.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.: Tartras natrico-kalicus.*

*Ph. Germ.: Tartarus natronatus (scu Natro-Kali tartaricum). Ph. Austr.: Kalium natrio-tartaricum. Ph. Brit.: Soda tartarata. Ph. U. St.: Potassii et Sodii tartras. Ph. Fr.: Tartrate de Potasse et de Soude (Sel de Seignette de la Rochelle).*

**Seignette-Salt.**

Crystalli pellucidæ, coloris expertes, leni calore liqvescentes, in aqvæ frigidæ partibus duabus (2) solubiles. Solutio aqvosa ne solutione sulphidi hydrici neve solutione sulpho-hydratis ammonici neve oxalate ammonico turbetur (metalla, Ca). Solutio acido nitrico acidulata nitrate argentario vel chloreto baryco leviter modo turbetur (chloreta, sulphates).

V. Rp. Carbonatis natrici partes quatuor . . . . .	4
Aqvæ destillatæ partes viginti . . . . .	20.

In patina porcellanea usque ad ebullitionem calefactis sensim et inter agitandum addantur:

**Bitartratis kalici partes quinque . . . . .** 5  
vel tanta copia, ut solutio leviter alkaline reagat: tunc liquor per aliquod tempus sepositus filtretur et ad crystallisationem evaporetur. Crystalli exortæ parva copia aqvæ destillatæ frigidæ abluantur et siccentur.

Præparatum :

Pulvis effervescens compositus.

# † Tartras stibico-kalicus. Tartarus stibiatus.

$K Sb O C_4 H_4 O_6. 2 H_2 O.$

*Ph. N. Ed. I.: Tartras stibico-kalicus.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.: Tartras stibico-kalicus.*

*Ph. Germ.: Tartarus stibiatus (s. Stibio-Kali tartaricum).*

*Ph. Austr.: Kalium stibio-tartaricum. Ph. Brit.: Antimonium tartaratum. Ph. U. St.: Antimonii et Potassii Tartras. Ph. Fr.: Tartrate de Potasse et d'Antimoine.*

## Bræk - Vinsten.

Crystalli pellucidæ, nitentes, aut porcellanicæ albæ, octaëdricæ vel tetraëdricæ, in aqvæ frigidæ partibus quindecim usque ad viginti (15—20), ebullientis partibus duabus (2), haud in spiritu solubiles, solutiones reactionis subacidæ exhibentes. Qvum in cochlea ferrea igniveris et, donec acidum tartaricum prorsus deletum sit, calorem sensim auxeris, massa inde effecta cande-facta et adhalata odorem alliaceum ne spargat (As). So-lutio aqvosa et parva copia acidi tartarici acidulata ne nitrate argentario neve chloreto baryco turbetur (chloreta, sulphates).

Servetur caute in vase bene clauso.

Dosis maxima: Centigrammata quindecim 0,15 gram.

V. Rp.	<b>Oxydi stibici partes quatuor</b>	4
	<b>Bitartratis kalici partes quinque</b>	5
	<b>Aqvæ destillatæ partes quingvagenta</b>	50.

Commixtæ in patina porcellanea per horam inter sæpius agitandum coqvantur, dum aqua evaporatione dissipata re-stituatur. Liqvor, dum calidus est, filtretur et evaporetur, donec residuæ sint partes triginta (30); dein seponatur, ut crystallos efficiat. Crystalli ortæ et e liqvore exemptæ aqua destillata frigida abluantur et inter plagulas chartæ bibulæ siccentur.

E lixivio remanenti plures crystalli evaporando comparari possunt.

Præparata :

Ungventum stibiatum . . . . .	20 : 100.
Vinum stibiatum . . . . .	4 : 1000.

### Testæ Ostrearum præparatæ.

*Ph. N. Ed. I.: Conchæ Ostreæ.*

*Ph. Dan.*

*Ph. Germ.: Conchæ præparatæ. Ph. U. St.: Testa præparata.*

Præparerede Østersskaller.

**Ostrea edulis L. Mollusca. Acephala.** Ad litora Norvegiæ frequens.

Testæ Ostrearum a sordibus bene purgatæ cum aqua coquantur, scopulæ ope a quicquidibus mundentur, deinde abluantur, siccantur, in pulverem subtilissimum terantur, aqua lævigentur et iterum siccantur.

Præparatum :

Mixtura alba.

### Tincturæ.

*Ph. N. Ed. I.: Essentiæ.*

*Ph. Fr.: Teintures. Ceteræ: Tincturæ.*

Tincturæ, nisi alia parandi ratio expresse præscripta est, hac ratione parandæ sunt.

Species aut minutim concisæ aut grosse pulveratæ cum menstruo extrahenti in cucurbita vel alio idoneo vase commisceantur. Cucurbitæ excipulum ita instructum adaptetur, ut nihil vaporum transgredientium deperdatur. Tum liquor, qui in cucurbita inest, in balneo aquæ per dimidiam horam leniter coquatur, in quo ob-

servandum est, ut, coctione non abrupta, quam minima pars liquoris destillet. Liqore omnino refrigerato, quæ pars transgressa sit, in cucurbitam refundatur, quo facto coletur et exprimatur.

Si maceratio aut digestio præscripta est, hæc fiat calore graduum 35—40, illa calore graduum 15—25. Vasa inter macerationem claudantur, inter digestionem vesica humida, quæ acu perforanda est, obtegantur.

Serventur tincturæ in lagenis bene obturatis.

### Tinctura Absinthii.

*Ph. N. Ed. I.: Essentia Absynthii.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ. Ph. Fr.: Teinture d'Absinthe.*

#### Malurt-Tinctur.

Rp. **Herbæ Absinthii** partes viginti . . . . . 20  
**Spiritus diluti** partes centum . . . . . 100.  
 Fiat tinctura.

### † Tinctura Aconiti

*loco Essentiæ Aconitorum Ph. N. Ed. I.*

*Ph. Dan.*

*Ph. Germ.: Tinctura Aconiti* (Tuber. 10 : 100). *Ph. Austr.: Tinctura Aconiti* (Tuber. 20 : 100). *Ph. Brit.: Tinctura Aconiti* (Tuber. circit. 12 : 100). *Ph. U. St.: Tinctura Aconiti radiceis* (12 : 40). *Cfr. Ph. Fr.: Alcoolature d'Aconite* (Fol. recent. Aconiti & Spiritus (90 0/0) partes æquales, per decem dies maceratæ).

#### Aconit-Tinctur.

Rp. **Herbæ Aconiti** concisæ partes decem . . . . . 10  
**Spiritus diluti** partes centum . . . . . 100.

Per dies quinque macerata exprimantur.

Caute servetur.

Dosis maxima: *Guttæ triginta* (30).

Nota: Partes duæ (2) respondent parti uni (1) essentiæ  
Aeonitorum Ph. N. Ed. I.

### Tinctura amara.

*Ph. N. Ed. I.: Essentia amara.*

*Ph. Dan. Cfr. Ph. Svec.: Tinctura Absinthii composita*  
(sine fruct. Anisi. Rhizoma Galangæ loco radicis Gen-  
tianæ).

*Cfr. Ph. Germ.: Tinctura amara. Ph. Austr.: Tinctura*  
*Absinthii composita.*

### Bitter Tinctur.

Rp. Fructuum Anisi <i>partem unam</i>	1
„ Aurantii immaturorum	3
Foliorum Cardui benedicti.	3
Radicis Gentianæ	3
<i>singulorum partes tres,</i>	
Herbæ Absinthii <i>partes decem</i>	10
Spiritus diluti <i>partes centum</i>	100.
Fiat tinctura.	

### Tinctura antihysterica.

#### M o d e r d r a a b e r.

Rp. Tincturæ Asæ foetidæ <i>partes decem</i>	10
„ Castorei	1
Ætheris spirituosus camphorati	1
<i>singulorum partem unam.</i>	
Fiat tinctura.	



## Tinctura Arnicæ.

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ. Ph. Austr.:* (20 : 100, e rhizomate, foliis, floribus parata). *Ph. Brit.:* (5 : 100, e rhizomate Arnicæ).

*Ph. U. St.:* (circit. 15 : 100). *Ph. Fr.:* *Teinture d'Arnica* (20 : 100).

## Arnica-Tinctur.

Rp. **Florum Arnicæ partes decem** . . . . . 10  
**Spiritus diluti partes centum** . . . . . 100.  
 Fiat tinctura.

## Tinctura aromatica.

*Ph. N. Ed. I.:* *Essentia aromatica.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ.*

## Aromatisk Tinctur.

Rp. **Fructuum Cardamomi** . . . . . 25  
**Florum Caryophylli** . . . . . 25  
**Rhizomatis Galangæ** . . . . . 25  
 „ **Zingiberis** . . . . . 25  
*singulorum partes viginti quinque,*  
**Corticis Cinnamomi Ceylanici partes centum** . 100  
**Spiritus diluti partes mille** . . . . . 1000.  
 Fiat tinctura.

Præparatum:

Tinctura aromatica acida . . . . . 95 : 100.

## Tinctura aromatica acida.

*Ph. N. Ed. I.:* *Essentia aromatica acida.*

*Ph. Svec. Ph. Dan.:* (Species tincturæ aromatic. 5, Acid. sulphur. conc. 1, Spiritus dilut. 24).

*Ph. Germ.*

- Rp. **Acidi sulphurici concentrati partes quinque . . . 5**  
**Tincturæ aromaticæ partes nonaginta quinque . . . 95.**  
 Caute misceantur; refrigerata filtrentur.  
 Sit limpida.
- 

### Tinctura Asæ foetidæ.

*Ph. N. Ed. I.: Essentia Ferulæ.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ. Ph. Brit. & Ph. U. St.: Tinct. Assafoetidæ.*

*Ph. Fr.: Teinture d'Asa foetida.*

### Dyvelsdræk-Draaber.

- Rp. **Gummi-resinæ Asæ foetidæ partes viginti . . . 20**  
**Spiritus concentrati partes centum . . . . . 100.**  
 Fiat tinctura.

Præparatum:

Tinctura antihysterica . . . . . 10 : 12.

---

### Tinctura Aurantii.

*Ph. N. Ed. I.: Essentia Aurantii.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ.: Tinctura Aurantii corticis. Ph. Austr.: Tinct. Aurantiorum corticis. Ph. Brit.: Tinctura Aurantii recentis. Ph. U. St.: Tinctura Aurantii. Ph. Fr.: Teinture d'écorce d'oranges amères.*

### Pommerants-Tinctur.

- Rp. **Corticis fructuum Aurantii partes viginti . . . 20**  
**Spiritus diluti partes centum . . . . . 100.**  
 Fiat tinctura.

Præparatum:

Syrupus Aurantii . . . . . 10 : 100.

---

## Tinctura balsamica aromatica.

*Ph. N. Ed. I.: Essentia ætherea balsamica.*

*Ph. Dan.*

*Cfr. Ph. Germ.: Mixtura oleoso-balsamica. Ph. Austr.: Balsamum vitæ Hoffmanni.*

## Balsamum vitæ Hoffmanni.

Rø d e H o f f m a n n s d r a a b e r.

Rp. **Pyrolei Succini rectificati** partes duas . . . . 2  
**Ætherolei Caryophylli** . . . . . 4  
 „ **Cassiae** . . . . . 4  
 „ **Lavandulæ** . . . . . 4  
 „ **Macidis** . . . . . 4  
*singulorum partes quatuor,*  
**Balsami Peruviani** . . . . . 6  
**Radicis Alkannæ** . . . . . 6  
*singulorum partes sex,*  
**Spiritus concentrati** partes nongentas septuaginta 970.  
 Mixtio inter agitationem sæpius repetitam per unum  
 diem macerata filtretur.

## Tinctura Benzoës.

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. U. St.: Tinctura Benzoini. Ph. Fr.: Teinture de Benjoin. Ceteræ: Tinctura Benzoës.*

## B e n z o ë - T i n c t u r.

Rp. **Resinæ Benzoës** partes viginti . . . . . 20  
**Spiritus concentrati** partes centum . . . . . 100.  
 Fiat tinctura.

## Tinctura Benzoës composita.

*Ph. Dan.*

S a a r d r a a b e r.

Rp. Aloës <i>partem unam</i> . . . . .	1
Balsami Peruviani <i>partes duas</i> . . . . .	2
Resinæ Benzoës <i>pulveratæ partes novem</i> . . .	9
Spiritus concentrati <i>partes sexaginta</i> . . . .	60.

Digerantur.

## † Tinctura Cantharidum.

*Ph. N. Ed. I.: Essentia Cantharidum.**Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ.:* (1 : 10). *Ph. Austr.:* (1 : 5). *Ph. Brit.:* *Tinctura Cantharidis* (circ. 1 : 80). *Ph. U. St.:* *Tinctura Cantharidis* (1 : 30). *Ph. Fr.:* *Teinture de Cantharides* (1 : 10).

## S p a n s k f l u e - T i n c t u r.

Rp. Cantharidum nuper pulveratarum <i>partem unam</i>	1
Spiritus diluti <i>partes triginta</i> . . . . .	30.

Fiat tinctura.  
Caute servetur.  
Dosis maxima: *Guttæ triginta* (30).

## Tinctura Cascarillæ.

*Ph. N. Ed. I.: Essentia Eluteriæ.**Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Fr.:* *Teinture de Cascarille*. *Cetræ:* *Tinctura Cascarillæ*.

## C a s c a r i l l e - T i n c t u r .

- Rp. **Corticis Cascarillæ** *partes viginti* . . . . . 20  
**Spiritus diluti** *partes centum* . . . . . 100.  
 Fiat tinctura.

## Tinctura Castorei.

*Ph. N. Ed. I.: Essentia Castorei.*

- Ph. Svec. Ph. Dan.: Tinctura Castorei Canadensis.*  
*Ph. Germ.: Tinct. Castorei Canadensis & Sibirici. Ph.*  
*Brit. & Ph. U. St.: Tinct. Castorei (circit. 5 : 100).*  
*Ph. Fr.: Teinture de Castoréum (10 : 100).*

## B æ v e r g j æ l - T i n c t u r .

- Rp. **Castorei** *partes viginti* . . . . . 20  
**Spiritus concentrati** *partes centum* . . . . . 100.  
 Fiat tinctura.

Præparatum:

Tinctura antihysterica . . . . . 1 : 12.

## Tinctura Castorei ætherea.

*Ph. N. Ed. I.: Essentia Castorei ætherea.*

*Ph. Fr.: Teinture éthérée de Castoréum (10 : 100).*

- Rp. **Castorei crasse pulverati** *partes viginti* . . . . . 20.  
**Ætheris spirituosi** *partes centum* . . . . . 100.  
 Per qvatuordecim dies macerata filtrentur.

## Tinctura Chinæ.

*Ph. N. Ed. I.: Essentia Cinchonæ.*

- Ph. Svec. Ph. Dan.: Tinct. Chinæ Calisayæ.*  
*Ph. Germ.: Tinct. Chinæ simplex. Ph. Brit.: Tinct.*  
*Cinchonæ flavæ. Ph. U. St.: Tinct. Cinchonæ. Ph.*  
*Fr.: Teinture de Quinquina.*

## China-Tinctur.

Rp. Corticis Chinæ Calisayæ partes viginti . . .	20
Spiritus diluti partes centum . . . . .	100.
Fiat tinctura.	

## Tinctura Chinæ composita.

*Ph. N. Ed. I.: Essentia Cinchonæ composita.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Cfr. Ph. Germ. Cfr. Ph. Brit. & Ph. U. St.: Tinct. Cinchonæ composita.*

Rp. Radicis Gentianæ . . . . .	3
Corticis fructuum Aurantii . . . . .	3
<i>singulorum partes tres,</i>	
Corticis Chinæ Calisayæ partes octo . . . . .	8
Spiritus diluti partes septuaginta . . . . .	70.
Fiat tinctura.	

## Tinctura Chinoidini.

*Ph. Svec.: Tinctura Chinoidinæ. Ph. Dan.: Tinct. Chinoidinæ.*

*Ph. Germ.: Tinct. Chinoidini.*

## Chinoidin-Tinctur.

Rp. Chinoidini partes decem . . . . .	10
Acidi hydrochlorati partes quinque . . . . .	5
Spiritus concentrati partes octoginta quinque . . .	85.
Soluta filtrentur.	



**Tinctura Cinnamomi.***Ph. N. Ed. I.: Essentia Cinnamomi.**Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Fr.: Teinture de Cannelle. Ceteræ: Tinctura Cinnamomi.***K a n e l - D r a a b e r.**

Rp. **Corticis Cinnamomi Ceylanici partes viginti** . 20  
**Spiritus diluti partes centum** . . . . . 100.  
 Fiat tinctura.

**† Tinctura Colocynthidum composita***loco Essentiæ Colocynthidis Ph. N. Ed. I.**Ph. Svec.: (Fruct. Anisi stellati loco fructuum Anisi). Ph.**Dan.: Tinct. Colocynthidis composita.**Ofr. Ph. Germ.: Tinct. Colocynthidis.***C o l o k v i n t - T i n e t u r.**

Rp. **Fructuum Anisi partem unam** . . . . . 1  
**Pulpæ Colocynthidum partes decem** . . . . . 10  
**Spiritus concentrati partes centum** . . . . . 100.  
 Fiat tinctura.

Caute servetur.

Dosis maxima: *Guttæ triginta* (30).

Nota: Partes duæ (2) respondent parti uni (1) essentiæ  
 Colocynthidis Ph. N. Ed. I.

**Tinctura digestiva.****M a v e d r a a b e r.**

Rp. **Solutionis carbonatis kalici** . . . . . 10  
**Tincturæ Rhei amaræ** . . . . . 10  
**Ætheris spirituosus camphorati** . . . . . 10  
*singulorum partes decem.*  
 Limpide dispensetur.

### † Tinctura Digitalis

*loco Essentiæ Digitalis Ph. N. Ed. I.*

*Ph. Svcc. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ.:* a) *Tinctura Digitalis* (e foliis recentibus 5 & Spiritus 6 parata). b) *Cfr. Tinct. Digitalis ætherea* (1 : 10). *Ph. Austr.:* *Tinctura Digitalis* (20 : 100). *Ph. Brit.:* *Tinctura Digitalis* (circ. 15 : 100). *Ph. U. St.:* *Tinctura Digitalis* (circ. 1 : 8). *Ph. Fr.:* *Teinture de Digitale* (20 : 100). *Cfr. Alcoolature de Digitale* (Fol Digitalis recent. & Spiritus 90 % singulorum partes æquales. Macerentur et filtrentur).

### Digitalis-Tinctur.

Rp. **Foliorum Digitalis** concisorum *partes decem* . . . 10.  
**Spiritus diluti** *partes centum* . . . . . 100.

Per dies quinque macerata exprimantur.

Caute servetur.

Dosis maxima: *Guttæ triginta* (30).

Nota: Partes duæ (2) respondent parti uni (1) essentiæ Digitalis Ph. N. Ed. I.

### † Tinctura Digitalis rubra

*loco Essentiæ Digitalis compositæ Ph. N. Ed. I.*

*Ph. Dan.:* (Paratur ligno Santali rubro loco radicis Alkannæ).

### Elixir antasthmaticum Aaskovi.

Rp. **Radicis Alkannæ** concisæ *partes quinque* . . . 5  
**Foliorum Digitalis** concisorum *partes decem* . . . 10  
**Radicis Glycyrrhizæ** concisæ *partes viginti* . . . 20  
**Aqvæ Foeniculi** . . . . . 50  
**Spiritus diluti** . . . . . 50  
*singulorum partes quinquaginta.*

Per dies quinque macerata exprimantur.

Caute servetur.

Dosis maxima: *Guttæ triginta* (30).

Nota: Partes duæ (2) respondent parti uni (1) essentiæ

*Digitalis compositæ* Ph. N. Ed. I.

### Tinctura extracti Pomorum ferrati

*loco Solutionis extracti Pomorum ferrati Ph. N. Ed. I.*

*Ph. Svec. Ph. Dan.: Tinctura Pomi ferrata.*

*Ph. Germ.: Tinctura Ferri pomata. Ph. Austr.: Tinctura Malatis Ferri.*

Rp. **Extracti Pomorum ferrati** *partes viginti* . . . 20

**Aqvæ Cinnamomi spirituosæ** *partes centum* . . 100.

Soluta filtrentur.

Nota: Pars una (1) respondet partibus circiter duabus (2)

solutionis extracti Pomorum ferrati Ph. N. Ed. I.

### Tinctura Gentianæ.

*Ph. N. Ed. I.: Essentia Gentianæ.*

*Ph. Dan.*

*Ph. Germ.: Tinct. Gentianæ. Cfr. Ph. U. St.: Tinctura Gentianæ composita. Ph. Fr.: Teinture de Gentiane.*

### Gentiana-Tinctur.

Rp. **Radicis Gentianæ** *partes viginti* . . . . . 20

**Spiritus diluti** *partes centum* . . . . . 100.

Fiat tinctura.

**Tinctura Guajaci ammoniacata***loco Essentiæ Guajaci ammoniatæ Ph. N. Ed. I.**Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Germ., Ph. Brit. & Ph. U. St.: Tinctura Guajaci ammoniata. Cfr. Ph. Austr.: Tinctura Guajaci. Cfr. Ph. Fr.: Teinture de Gayac.*

Rp. Resinæ Guajaci partes tres . . . . .	3
Solutionis Ammoniacy partes quinque . . . . .	5
Spiritus concentrati partes decem . . . . .	10.
Maceratione solvantur.	

Nota: Partes tres (3) æqualem Ammoniacy quantitatem continent ac pars una (1) essentiæ Guajaci ammoniatæ Ed. I.

**Tinctura Lavandulæ composita***loco Essentiæ Lavandulæ Ph. N. Ed. I.*

*Ph. Svec.: Tinctura Lavandulæ aromatica* (Rp. Ligni Santali rubri 3, Cortic. Cinnamomi Ceylanici 4, Semin. Myristicæ 4, Spirit. Rosmarini 100, Spirit. Lavandulæ 300). *Ph. Dan.: Tinct. Lavandulæ rubra* (Rp. Corticis recentis fruct. Citri 3, Flor. Lavand. 36. Macerentur cum Spirit. dilut. 150 & aqv. 150. Destilla partes 150. Adde liqvi destillato cortic. Cinnamomi Cassiæ 4, Fruct. Cubebæ 1, Flor. Caryophylli 1, Lign. Santal. rubr. q. s.).

Rp. Corticis fructuum Aurantii . . . . .	1
Florum Caryophylli . . . . .	1
Fructuum Cubebæ . . . . .	1
<i>singulorum partem unam,</i>	
Corticis Cinnamomi Ceylanici partes duas . . . . .	2
Spiritus Rosmarini partes triginta . . . . .	30
„ Lavandulæ partes septuaginta . . . . .	70.
Fiat tinctura.	

## † Tinctura Lobeliæ.

*Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Germ.*: (10 : 100). *Ph. Austr.*: (20 : 100). *Ph. Brit.*  
& *Ph. U. St.*: (circ. 15 : 100). *Ph. Fr.*: *Teinture de*  
*Lobélie* (20 : 100).

## L o b e l i a - T i n c t u r .

Rp. **Herbæ Lobeliæ partes decem** . . . . . 10**Spiritus diluti partes centum** . . . . . 100.

Fiat tinctura.

Caute servetur.

Dosis maxima: *Guttæ quingvaginta* (50).

## Tinctura Myrrhæ.

*Ph. N. Ed. I.*: *Essentia Balsamodendri.**Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Fr.*: *Teinture de Myrrhe. Cetræ*: *Tinctura Myrrhæ.*

## M y r r h a - T i n c t u r .

Rp. **Gummi-resinæ Myrrhæ partes viginti** . . . . . 20**Spiritus concentrati partes centum** . . . . . 100.

Fiat tinctura.

## † Tinctura Nucis vomicæ.

*Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Germ.*: *Tinct. Strychni* (10 : 100). *Ph. Austr.*: *Tinct.*  
*nucis vomicæ* (20 : 100). *Ph. Brit.*: *Tinct. Nucis vo-*  
*micæ* (circ. 12 : 100). *Ph. U. St.*: *Tinct. Nucis vo-*  
*micæ* (circ. 1 : 4). *Ph. Fr.*: *Teinture de Noix vomique*  
(20 : 100).

## Rævekage-Tinctur.

- Rp. **Seminum Nucis vomicæ partes decem** . . . 10  
**Spiritus diluti partes centum** . . . 100.  
 Fiat tinctura.  
 Caute servetur.  
 Dosis maxima: *Guttæ quadraginta* (40).

## Tinctura odontalgica.

## Eau de chérubin.

## Tanddraaber.

- Rp. **Ætherolei Caryophylli partes septendecim** . . 17  
 — **Cassiæ partem unam** . . . 1  
**Ætheris acetici** . . . 23  
**Chloroformii** . . . 23  
*singulorum partes viginti tres,*  
**Spiritus concentrati partes triginta sex** . . . 36.  
 Misceantur.

## † Tinctura Opii vel Thebaica

*loco Essentiæ Opii simplicis Ph. N. Ed. I.*

*Ph. Dan.: Tinctura thebaica. Cfr. Ph. Svec.: Tinctura thebaica* (Opii 1, Aquæ Cinnamomi spirituosæ 4. Spirit. dilut. 6).

*Ph. Germ. & Ph. Austr.: Tinctura Opii simplex* (Opii 10 : 100). *Ph. Brit.: Tinctura Opii* (circ. 8 : 100).

*Ph. U. St.: Tinctura Opii* (circ. 1 : 12). *Ph. Fr.: Teinture d'extrait d'opium* (Extr. Opii 1 : 12)

## Opiums-Tinctur.

- Rp. **Opii bene siccati et grosse pulverati partes decem** 10  
**Spiritus diluti partes centum** . . . 100.



Fiat tinctura.

Caute servetur.

Dosis maxima: *Guttæ triginta* (30).

Nota: Partes duæ (2) respondent parti uni (1) essentiæ  
Opii simplicis Ph. N. Ed. I.

Præparatum:

Syrupus opiatus . . . . . 1 : 100.

### Tinctura Opii benzoica. Tinctura Thebaica benzoica.

Ph. N. Ed. I.: *Essentia Opii benzoica* (Acid. benzoic.  
præcipitat. loco acidi benzoici sublimati).

Ph. Svec. & Ph. Dan.: *Tinctura thebaica benzoica*.

Ph. Germ.: *Tinctura Opii benzoica* (Opii 1 : 200). Ph.

Brit.: *Tinctura Camphoræ composita* (circ. 1 : 200).

Ph. U. St.: *Tinctura Opii camphorata* (circ. 1 : 200).

Ph. Fr.: *Teinture d'opium camphrée* (Extr. Opii  
1 : 200).

### Elixir paregoricum.

Anis - Draa ber.

Rp. *Ætherolei Anisi partes duas* . . . . . 2  
*Camphoræ partes tres* . . . . . 3  
*Acidi benzoici* . . . . . 5  
*Opii bene siccati et grosse pulverati* . . . . . 5  
*singulorum partes quinque,*  
*Spiritus diluti partes mille.* . . . . . 1000.  
Fiat tinctura.

**Tinctura Pimpinellæ.***Ph. N. Ed. I.: Essentia Pimpinellæ.**Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Germ.***Pimpinelle-Tinctur.**

- Rp. **Radicis Pimpinellæ partes viginti** . . . . . 20.  
**Spiritus diluti partes centum** . . . . . 100.  
 Fiat tinctura.

**Tinctura Ratanhiæ.***Ph. N. Ed. I.: Essentia Kramericæ.**Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ. & Ph. Austr.: Tinct. Ratanhæ. Ph. Brit. &*  
*Ph. U. St.: Tinct. Kramericæ. Ph. Fr.: Teinture de*  
*ratanhia.*

**Ratanhia-Tinctur.**

- Rp. **Radicis Ratanhiæ partes viginti** . . . . . 20  
**Spiritus diluti partes centum** . . . . . 100.  
 Fiat tinctura.

**Tinctura Rhei amara***loco Essentiæ Rheorum Ph. N. Ed. I.*

*Cfr. Ph. Svec.: Tinctura Rhei amara* (Cortic. Canellæ albæ  
 1, Radic. Gentianæ 2, Radic. Rhei 10, Spirit. dilut. 100.  
 Macerentur). *Cfr. Ph. Dan.: Vinum Rhei* (Fruct. Car-  
 damomi 2, Radic. Gentianæ 3, Radic. Rhei 8, Vini Xeres  
 80) & *Tinctura Rhei amara* (Radic. Serpentariæ 3,  
 Radic. Gentianæ 8, Radic. Rhei 32, Spirit. dilut. 320.  
 Digerantur).

Cfr. *Ph. Germ.*: *Tinctura Rhei vinosa*. Cfr. *Ph. Austr.*:  
*Tinctura Rhei vinosa Darcelli*. Cfr. *Ph. U. St.*:  
*Tinctura Rhei*.

#### Bitre Rhabarber-Draaber.

Rp. **Fructuum Cardamomi** *partem unam* . . . . . 1  
**Radicis Gentianæ** *partes quatuor* . . . . . 4  
 „ **Rhei** *partes decem* . . . . . 10  
**Spiritus diluti** *partes centum* . . . . . 100.  
 Fiat tinctura.

Præparatum:

Tinctura digestiva . . . . . 10 : 30.

#### Tinctura Valerianæ.

*Ph. N. Ed. I.*: *Essentia Valerianæ*.

*Ph. Dan.*

*Ph. Fr.*: *Teinture de valériane*. *Ceteræ*: *Tinctura Valerianæ*.

#### Valeriana-Tinctur.

Rp. **Radicis Valerianæ** *contusæ partes viginti* . . . 20  
**Spiritus diluti** *partes centum* . . . . . 100.  
 Per dies quinque macerata exprimantur.

#### Tinctura Valerianæ ætherea.

*Ph. Svec.*: *Tinctura Valerianæ*. *Ph. Dan.*: *Tinctura Valerianæ ætherea*.

*Ph. Germ.* *Ph. Fr.*: *Teinture éthérée de valériane*.

Rp. **Radicis Valerianæ** *contusæ partes viginti* . . . 20  
**Ætheris spirituosus** *partes centum* . . . . . 100.  
 Per dies quinque macerata exprimantur.

**Tragacantha.***Ph. N. Ed. I.: Gummi Astragalorum.**Ph. Svec. & Ph. Dan.**Ph. Fr.: Gomme Adragante. Cetera: Tragacantha.***T r a g a c a n t h - G u m m i.**

**Astragalus verus** *Olivier*, **A. Creticus** *Lamarck*, **A. gummifer** *Labill.* et aliæ **Astragali** species. **Papilionaceæ.**  
**Frutices** Græciæ et Asiæ minoris.

Succus e trunco exsudatus et induratus.

Laminæ planæ, tenues, subrotundæ vel spiraliter tortæ, falcatæ, aut frusta tenuia, filiformia. Substantia est cornea, subdi. phana, tenax, ita ut difficulter pulve-  
 retur, coloris albi aut e subflavo albid, in aqua intumescit, cum aqua fervida mucilaginem spissam præbet.

Præparata:

Trochisci bicarbonatis natrici.

„ Santonini.

**Trochisci bicarbonatis natrici.**

*Ph. Svec.*

*Ph. Germ.: Trochisci Natri bicarbonici* (Bicarb. natric. 0,10 gram.). *Ph. U. St.: Trochisci Sodii Bicarbonatis* (Bicarb. natric. 0,18 gram.). *Ph. Fr.: Tablettes de bicarbonate de soude. Pastilles de Vichy ou de d'Arcet* (Bicarb. natric. 0,025 gram.).

**V i c h y - P a s t i l l e r.**

**Rp. Bicarbonatis natrici pulverati**

*grammata quinque* 5,00 gram.

**Sacchari albi pulverati**

*grammata nonaginta quinque* 95,00 gram.

Misceantur et ope sufficientis copiae

**Tragacanthæ** in mucilaginem tenuem conversæ fiat massa, e qua formentur trochisci æquales numero centum (100).

Continent igitur trochisci singuli bicarbonatis natriei centigrammata quinque (0,05 gram.).

### Trochisci Santonini.

*Ph. Svec.:* (Pigmento Carmini Coccionellæ tincti). *Ph. Dan.*

*Ph. Germ.:* *Trochisci Santonini* (Santonini a) 0,05 gram., b) 0,25 gram.). *Ph. Austr.:* *Trochisci Santonini* (0,05 gram.). *Ph. U. St.:* *Trochisci Santonini* (Santonini circit. 0,03 gram.). *Ph. Fr.:* *Tablettes de Santonine* (0,01 gram.).

O r m e - K a g e r.

Rp. **Santonini subtilissime pulverati**

*grammata tria* 3,00 gram.

**Sacchari albi pulverati**

*grammata quadraginta septem* 47,00 gram.

**Tragacanthæ** in mucilaginem tenuem redactæ quantum satis,

ut fiat massa bene mixta, e qua formentur trochisci æquales numero centum (100).

Continent igitur trochisci singuli Santonini centigrammata tria (0,03 gram.).

A luce remoti servantur.

### •Tubera Jalapæ.

*Ph. N. Ed. I.:* *Radix Ipomæarum.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ.: Tubera Jalapæ. Ph. Austr., Ph. Brit. & Ph. U. St.: Jalapa. Ph. Fr.: Jalap tubéreux ou officinal.*

### Jalaparod.

**Ipomœa Purga** Hayne, Wenderoth. **Convolvulaceæ.**  
 Planta perennis volubilis Americæ meridionalis, inprimis regni Mexicani.

Tubera globosa vel oblonga, variæ magnitudinis, integra vel dissecta, solida, ponderosa, extus fusca, rugosa, intus e flavo fusca, zonis frequentibus, obscurioribus, resinosis instructa. Contineant resinæ partes minimum decem (10) in centum (100) pulveris partibus.

### Tubera Salep.

*Ph. N. Ed. I.: Radix Orchidum.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ.: Tubera Salep. Ph. Austr. & Ph. Fr.: Salep.*

### Saleprod.

Species variæ generum **Orchidearum**, **Orchis**, **Ophryos**, **Platantheræ** eet. Plantæ pratenses Asiæ et Europæ, etiam Norvegiæ.

Tubera irregularia, ovata vel oblonga, rarius palmata, cornea, subdiaphana, colore sordide albo vel e subfuseo albo; pulverata eum aqua mucilaginem præbent.

Præparatum:

Mucilago Salep.

### Ungventa.

In unguentis parandis prospiciendum est, ne major calor adhibeatur, quam qui necessario requiratur. Sub-



stantiæ volatiles non ante addendæ sunt, quam massa ad circiter 60° vel 70° refrigerata est. Unguenta ne sint grumosa neve odorem raneidum spargant.

Serventur ab humore, luce, calore quam optime remota.

### Ungventum acetatis plumbici

*loco Ungventi plumbici Ph. N. Ed. I.* (Acetatis plumbici 4%).

*Ph. Svec.: Ungventum plumbicum* (Axungiae 5, Butyri 5, Sebi 5, Ceræ flavæ 5, Ol. Olivar. 10, Oxyd. plumbic. 5, Picis Pini 1) & *Ungventum subacetatis plumbici* (Ceræ flavæ 5, Ol. Olivar. 12. Colliqvefactis & semirefrigeratis addantur solutionis subacetatis plumbici 3).

*Ph. Dan.: Ungventum universale* (Ceræ flavæ 6, Ol. Raparum 17, Acetat. plumb. 1. Commixtis addatur Ol. Rapar. 1).

*Ph. Germ.: Ungventum Plumbi. Ph. Brit.: Ungventum Plumbi acetatis. Ph. Austr.: Ungventum Plumbi acetic.*

### Bly-Salve.

Rp. Ceræ flavæ partes viginti quinque . . . . . 25  
Olei Olivarum partes quinquaginta . . . . . 50.

Leni calore liqvatis assidue agitando addantur

Acetatis plumbici partes quinque . . . . . 5

Olei Olivarum partes viginti . . . . . 20

antea bene contritæ. Agitetur massa, donec refrixerit.

Præparatum:

Ungventum acetatis plumbici compositum.

### Ungventum acetatis plumbici compositum.

*Ph. N. Ed. I.: Ungventum plumbicum compositum.*

*Ph. Dan.*

## Ungventum hæmorrhoidale.

Rp. Stigmatum Croci pulveratorum partes quatuor	4
Camphoræ pulveratæ partes octo . . . . .	8
Olei Hyoscyami infusi partes sedecim . . . . .	16.
Bene contritis sensim addantur	
Ungventi acetatis plumbici partes septuaginta duæ	72.

## Ungventum aromaticum.

Ph. N. Ed. I.

Cfr. Ph. Dan.: Ungventum nervinum.

Cfr. Ph. Germ.: Ungventum Rosmarini compositum.

Cfr. Ph. Austr.: Ungventum aromaticum.

## Sene-Salve.

Rp. Herbæ Meliloti . . . . .	8
„ Origani . . . . .	8
Florum Chamomillæ . . . . .	8
singulorum partes octo.	

In mortario eum

Spiritus concentrati partibus sedecim . . . . .	16
contusa per duodecim horas macerentur. Addantur	

Axungię partes nonaginta sex . . . . . 96

Sebi partes quadraginta octo . . . . . 48

Ceræ flavæ partes sedecim . . . . . 16.

Balneo aquæ calefacta, donec evaporatus sit spiritus,  
per linteum pannum filtrentur et prelo calefacto expri-  
mantur. Massæ ad caloris gradum 35—40 refrigeratæ  
addantur

Olei Lauri . . . . . 1

Ætherolei Lavandulæ . . . . . 1

„ Menthæ crispæ . . . . . 1

singulorum pars una,

Ætherolei Juniperi . . . . . 2

„ Rosmarini . . . . . 2

„ Terebinthinæ crudi . . . . . 2

*singulorum partes duæ.*

Massa, donec refrixerit, bene agitetur.

## Ungventum basilicum flavum.

*Ph. N. Ed. I.*

*Ph. Svec.: Ungventum Terebinthinæ resinosum* (Rp. Resinæ Pini flavæ 1, Sebi 1, Balsami Terebinth. commun. 1, Ceræ flavæ 1, Ol. olivar. 4). *Ph. Dan.: Ungventum basilicum flavum* (Rp. Resin. Pini flavæ 2, Ceræ flavæ 2, Sebi 2, Balsami Terebinth. commun. 1, Ol. olivar. 6).  
*Ph. Germ.: Ungventum basilicum. Ph. Brit.: Ungventum resinæ. Cfr. Ph. U. St.: Ceratum resinæ compositum.*

## Gul Kongesalve.

Rp. Balsami Terebinthinæ communis . . . . . 15

Ceræ flavæ . . . . . 15

Resinæ Colophonii . . . . . 15

Sebi . . . . . 15

*singulorum partes quindecim,*

Olei Olivarum partes quadraginta . . . . . 40.

Colliquifacta colentur et sæpe agitentur, donec ungventum obriguerit.

Præparatum:

Ungventum Cantharidum.

## Ungventum basilicum nigrum.

*Ph. N. Ed. I.*

*Ph. Dan.*

*Ph. Fr.: Onguent basilicum.*

## Sort Kongesalve.

Rp. Balsami Terebinthinæ communis . . . . .	12
Ceræ flavæ . . . . .	12
Picis Pini . . . . .	12
Resinæ Colophonii . . . . .	12
Sebi . . . . .	12

*singulorum partes duodecim,*

**Olei Olivarum partes quadraginta . . . . .** 40.

Colliquēfacta colentur et sæpe agitentur, donec un-  
guentum obriguerit.

## Unguentum Cantharidum.

*Ph. N. Ed. I.*

*Ph. Svec.: Unguentum Cantharidum* (Unguentum Terebinthinæ resinosum loco ungv. basilici flavi). *Ph. Dan.: Unguentum Cantharidum simplex* (Cantharid. 2, Olei Olivarum 9 in balneo aquæ digestæ colentur. Hujus filtrati partes 7 cum Ceræ flavæ partibus 3 liquefiant, ut fiat unguent.). *Unguentum Cantharidum viride* (Cantharid. 27, Olei Olivar. 36, Resin. Colophonii 9, Ceræ flavæ 9, Sebi 9, Balsam. Terebinth. communis 9. Mixtioni liqvatae et colatae addatur Æruginis 1).

*Cfr. Ph. Germ.: Ungvent. Cantharidum* (Cantharid. circ. 17 %). *Ph. Brit.: Unguentum Cantharidis* (circ. 12 %). *Cfr. Ph. U. St.: Unguentum Cantharidis* (circit. 11 %). & *Ceratum extracti Cantharidis* (circit. 33 %). *Ph. Fr.: Pommade épispastique jaune* (6 %) & *Pommade épispastique verte* (3 %).

## Spanskflue-Salve.

Rp. Cantharidum pulveratarum partes viginti . . .	20
Ungventi basilici flavi partes octoginta . . .	80.

Calore balnei aquæ in vase clauso per tres horas digesta colentur preloque aqua fervida calefacto exprimantur.

### Ungventum Ceræ.

*Ph. N. Ed. I.*

*Ph. Svec.: Ceratum flavum* (Ceræ flavæ 1, Olei Olivarum 2).

*Ph. Dan.*

*Ph. Germ.: Ungventum cereum. Ph. Austr.: Ungventum simplex* (Ceræ albæ 1, Axungię 4). *Ph. Brit.: Ungventum simplex. Cfr. Ph. U. St.: Ceratum & Ungventum. Ph. Fr.: Cérat simple.*

### V o x - S a l v e.

Rp. Ceræ flavæ partes viginti quinque . . . . . 25.

Olei Olivarum partes septuaginta quinque . . . 75.

Liqvata colentur et assidue agitando refrigerentur.

Præparatum:

Ungventum oxydi hydrargyrici.

### Ungventum Cetacei.

*Ph. N. Ed. I.: Ungventum cetacei rosaceum.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ.: Ungventum leniens. Ph. Austr.: Ungventum emolliens* (Crème céleste). *Cfr. Ph. U. St.: Ceratum Cetacei. Ph. Fr.: Cold cream.*

### S p e r m a c e t - S a l v e. C o l d C r e a m.

Rp. Cetacei . . . . . 5

Ceræ albæ . . . . . 5

singulorum partes quinque,

**Olei Amygdalarum partes quinquaginta . . . . . 50.**  
 Liqvātis addantur

**Aqvæ Rosæ partes quadraginta . . . . . 40.**  
 Assidue agitentur, donec e seposita massa aqua non  
 amplius separetur.

### Ungventum Glycerini.

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ. & Ph. Austr.: Ungventum glycerini. Ph. Brit.:  
 Glyccrinum amyli. Ph. Fr.: Glycéré d'amidon.*

### Glycerin-Salve.

Rp. **Amyli Triticici** subtilissime pulverati *partem unam* 1  
**Glycerini partes quindecim . . . . . 15.**  
 Calefiant inter agitationem sæpius repetitam, donec  
 ungventum pellucidum factum sit.

### † Ungventum hydrargyri.

*Ph. N. Ed. I.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ.: Ungventum Hydrargyri cinereum (Hydrargyri  
 33 0/0). Ph. Austr.: Ungventum Hydrargyri (33 0/0).  
 Ph. U. St.: Ungv. Hydrargyri (50 0/0). Ph. Fr.:  
 Pommade mercurielle faible, Onguent gris (circ. 12 0/0).  
 Cfr. Pommade mercurielle à parties égales, Onguent  
 Napolitain (50 0/0).*

### Ungventum Neapolitanum.

### Graa Kviksølv-Salve.

Rp. **Hydrargyri crudi partes viginti . . . . . 20**  
**Sebi . . . . . 5**



**Axungiae** . . . . . 5  
*singulorum partes quinque.*

In vase ferreo vel porcellaneo conterantur, donec globuli hydrargyri armato oculo cerni nequeant. Deinde paulatim et assidua trituratione addantur

**Sebi partes quindecim** . . . . . 15

**Axungiae partes quinquaginta quinque** . . . . . 55  
 antea liqvatae et refrigeratae.

Caute servetur.

### Ungventum hydratocarbonatis plumbici.

*Ph. N. Ed. I.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ. & Ph. Austr.: Ungventum Cerussæ. Ph. Brit.  
 & Ph. U. St.: Ungventum Plumbi Carbonatis. Ph.  
 Fr.: Pommade de carbonate de plomb.*

Bly hvidt-Salve.

**Rp. Hydratocarbonatis plumbici partem unam.** . . . 1

**Axungiae partes duas** . . . . . 2.

Misceantur.

### Ungventum iodeti kalici

*loco Ungventi iodati Ph. N. Ed. I.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.: (Paratur Ungvento Glycerini loco  
 Axungiae benzoatæ).*

*Ph. Germ.: Ungventum Kalii iodati (Iodeti kalici 10 %).  
 Ph. Brit. & Ph. U. St.: Ungventum Potassii Iodidi  
 (circ. 12 %). Ph. Fr.: Pommade d'iodeure de potas-  
 sium (circ. 10 %) & Glycéré d'iodeure de potassium  
 (circ. 10 %).*

## J o d k a l i u m - S a l v e.

Rp. Iodeti kalici partes decem . . . . . 10  
 Aquæ partes quinque . . . . . 5.  
 Contritis admisceantur inter terendum  
 Axungię benzoatę partes octoginta quinque . 85.  
 Ex tempore paretur.

Nota: Partes nonaginta duæ (92) ungventi iodati Ph. N.  
 Ed. I. continent iodi partem unam (1) et iodeti  
 kalici partes decem (10).

## † Ungventum oxydi hydrargyrici

loco Ungventi oxydi hydrargyrici Ph. N. Ed. I.

Ph. Dan.

Ph. Germ.: Ungvent. hydrargyri rubrum (10 %) Ph.  
 Brit. & Ph. U. St.: Ungvent. Hydrargyri oxidi rubri  
 (circ. 12 %). Ph. Fr.: Pommade d'oxyde rouge de  
 mercure (circ. 6 %).

## Ungventum ophthalmicum rubrum.

Rød Kviksølvsalve. Rød Øiensalve.

Rp. Oxydi hydrargyrici subtilissime pulverati  
 partes quinque 5  
 Ungventi Ceræ liqvati et semirefrigerati  
 partes nonaginta quinque 95.  
 Exaetissime commisceantur.  
 Caute servetur.

Nota: Partes duæ (2) respondent parti eireiter uni (1)  
 ungventi oxydi hydrargyrici Ed. I.

## Ungventum oxydi zincici.

*Ph. Dan.*

*Ph. Germ.:* Ungventum zinci (1 : 9). *Ph. Brit. & Ph.*

*U. St.:* Ungventum zinci oxydi (1 : 6)

### Z i n k - S a l v e.

Rp. **Oxydi zincici partes decem** . . . . . 10

**Axungiae liqvefactæ et semirefrigeratæ**

*partes nonaginta* 90.

Misceantur.

Ex tempore paretur.

## † Ungventum stibiatum

*loco Ungventi stibiati Ph. N. Ed. I.*

*Ph. Germ.:* Ungventum Tartari stibiati (20 0/0). *Ph.*

*Austr.:* Ungventum Autenriethi (20 0/0). *Ph. Brit.:*

*Ungventum Antimonii tartarati* (20 0/0). *Ph. U. St.:*

*Ungventum Antimonii* (25 0/0). *Ph. Fr.:* Pommade

*stibiée* (25 0/0).

### K o p p e - S a l v e.

Rp. **Tartratis stibico-kalici subtilissime pulverati**

*partes viginti* 20

**Axungiae partes octoginta** . . . . . 80.

Bene misceantur.

Caute servetur.

Nota: Partes quinqve (5) respondent partibus tribus (3)

ungventi stibiati Ph. N. Ed. I.

## Ungventum Sulphuris compositum.

*Ph. Svec.*

*Ph. Austr.:* Ungventum sulfuratum.

*Ph. Norv. Ed. II.*

## Ungventum ad scabiem Viennense.

## Wiener-Salve.

Rp. Carbonatis calcici cretacei partes decem . . .	10
Pyrolei Pini . . . . .	15
Sulphuris sublimati . . . . .	15
singulorum partes quindecim,	
Axungiae . . . . .	30
Saponis viridis . . . . .	30
singulorum partes triginta.	
Misceantur.	

## Ungventum terebinthinatum.

## Ph. N. Ed. I.

Ph. Dan.

Ph. Germ. &amp; Ph. Brit.: Ungventum Terebinthinæ. Cfr.

Ph. U. St.: Linimentum Terebinthinæ.

## Terpentin-Salve. .

Rp. Cerae flavæ partes triginta . . . . .	30.
Leni calore liqvatis addantur	
Balsami Terebinthinæ communis . . . . .	35
Ætherolei Terebinthinæ crudi . . . . .	35
singulorum partes triginta quinque.	
Agitetur massa, donec refrixerit.	

## Valerianas zincicus.

 $Zn (C_5 H_9 O_2)_2$ .

## Ph. N. Ed. I.

Ph. Svec.

Ph. Germ.: Zincum valerianicum. Ph. Brit. &amp; Ph. U.

St.: Zinci valerianas. Ph. Fr.: Valérianate de zinc.

## Valerianasurt Zinkoxyd.

Squamæ albæ, crystallinæ, pingviter nitentes, tactu pingviusculæ, acidum valerianicum redolentes, in aquæ frigidæ partibus nonaginta (90), difficiliter in aqua ebullienti, facile in spiritu solubiles.

Sit in solutione ammoniaci abundanti prorsus solubilis. Solutio ita effecta solutione sulphidi hydrici addita præcipitatum albissimum præbeat. Liquor a præcipitato inde effecto filtratus phosphate natrico addito ne turbetur (metalla, Mg). Partes centum (100) in acido nitrico solutæ, si candefeceris, partes viginti quinque usque ad triginta (25—30) oxydi zincici relinquant.

In vitro probe clauso servetur.

## †† Veratrinum.

*Ph. N. Ed. I.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.: Veratrina.*

*Ph. Germ. & Ph. Austr.: Veratrinum. Ph. Brit. & Ph.*

*U. St.: Veratria. Ph. Fr.: Véatrine.*

## Veratrin.

Pulvis albus vel e subflavo albidus, calore liqescens, ignitus sine residuo conflagrans, in aqua vix, facile in spiritu, difficulter in æthere solubilis; acidis dilutis facile solvitur.

Cautissime servetur.

Dosis maxima: Centigramma unum . . 0,01 gram.

## Vinum Chinæ.

*Cfr. Ph. Germ. Cfr. Ph. Brit.: Vinum Quiniæ. Cfr.*

*Ph. Fr.: Vin de quinquina.*

## C h i n a - V i n .

Rp. Corticis Chinæ Calisayæ grosse pulverati	
	<i>partes quinquaginta</i> 50
Spiritus concentrati	<i>partes viginti</i> . . . . . 20
Acidi citrici	<i>partem unam</i> . . . . . 1
Vini de Malaga	<i>partes mille</i> . . . . . 1000.

Mixtio per dies decem macerata exprimatur, residuis vini de Malaga affundatur tantum, quantum iis expressis ad mille (1000) vini Chinæ partes obtinendas requiratur.

Sit limpidum.

## Vinum Chinæ ferratum.

*Cfr. Ph. Dan.*

*Cfr. Ph. Fr.: Vin de quinquina ferrugineux.*

## J e r n - C h i n a - V i n .

Rp. Citratis ferrico-ammonici	<i>partem unam</i> . . . . . 1;
solve in	
Vini Chinæ	<i>partibus centum</i> . . . . . 100.
Sit limpidum.	

## † Vinum Colchici

*loco Essentiæ Colchici Ph. N. Ed. 1.*

*Ph. Dan. Cfr. Ph. Svec.: Tinctura Colchici (1 : 10).*

*Ph. Germ.: Vinum Colchici (10 : 100). Ph. Austr.: Vinum Colchici (20 : 100). Ph. Brit.: Vinum Colchici (Bulb. Colchici 20, Vini Xeres 100). Ph. U. St.: Vinum Colchici seminis (circ. 1 : 8). Ph. Fr.: Teinture de semences de Colchique (10 : 100). Vin de semenecs de Colchique (6 : 100).*



## Colchicum - Vin.

Rp. **Seminum Colchici** grosse pulveratorum  
*partes decem* 10

**Vini Xeres** *partes centum* . . . . . 100.

Mixtio per dies decem macerata exprimatur et filtretur.  
 Caute servetur.

Dosis maxima: *Guttæ quingvaginta* (50).

Nota: Partes duæ (2) respondent parti uni (1) essentiae  
 Colchici Ph. N. Ed. I.

## Vinum Ipecacuanhæ.

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ.:* Vinum Ipecacuanhæ (10 : 100). *Ph. Brit.:*  
*Vinum Ipecacuanhæ* (circ. 1 : 20). *Ph. U. St.:* Vinum  
*Ipecacuanhæ* (circ. 1 : 15).

## Brækrod - Vin.

Rp. **Radiciis Ipecacuanhæ** pulveratæ *partes decem* 10

**Vini Xeres** *partes centum* . . . . . 100.

Mixtio per dies quinque macerata exprimatur et fil-  
 tretur.

## † Vinum Opii vel Thebaicum

*loco Tincturæ thebaicæ Ph. Dan. 1805* (1 : 12).

*Ph. Svec. & Ph. Dan.:* Vinum thebaicum.

Rp. **Opii** bene siccati et grosse pulverati *partes decem* 10

**Vini de Malaga** *partes centum* . . . . . 100.

Mixtio per dies quinque macerata exprimatur et fil-  
 tretur.

Caute servetur.

Dosis maxima: *Guttæ triginta* (30).

# † Vinum Opii crocatum. Vinum Thebaicum crocatum

*loco Essentiæ Opii crocatæ Ph. N. Ed. I.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.: Vinum thebaicum crocatum.*

*Ph. Germ. & Ph. Austr.: Tinctura Opii crocata (Opii 10 : 100). Ph. Brit.: Vinum Opii (Opii depurat. circ. 1 : 20). Ph. U. St.: Vinum Opii (circ. 1 : 8). Ph. Fr.: Laudanum de Sydenham (circ. 12 ‰).*

## L a u d a n u m.

Rp. Opii bene siccati et grosse pulverati

*partes quindecim 15*

Corticis Cinnamomi Ceylanici . . . . . 1

Florum Caryophylli . . . . . 1

*singulorum grosse pulveratorum partem unam,*

Stigmatum Croci nuper siccatorum *partes quinque 5*

Vini de Malaga *partes centum et quinquaginta 150.*

Mixtio per dies quinque macerata exprimitur et filtratur.

Caute servetur.

Dosis maxima: *Guttæ triginta (30).*

Nota: Partes duæ (2) respondent parti uni (1) essentiæ Opii crocatæ Ph. N. Ed. I.

Præparatum:

Liquor ophthalmicus . . . . . circ. 10 : 1000

# † Vinum stibiatum

*loco Solutionis Tartratis stibico-kalici alcoholicæ*

*Ph. N. Ed. I.*

*Ph. Svec. & Ph. Dan.*

*Ph. Germ.: Vinum stibiatum (1 : 250). Ph. Austr.: Vinum stibiato-tartaricum (1 : 250). Ph. Brit.: Vinum antimoniale (1 : 200). Ph. U. St.: Vinum antimonii (1 : 225). Ph. Fr.: Vin émétique (1 : 300).*

## B r æ k - V i n.

Rp. **Tartratis stibico-kalici** *partem unam* . . . . 1  
**Vini Xeres** *partes ducentas quingvaginta* . . . 250.  
 Soluta filtrentur.  
 Caute servetur.

Nota: Partes qvinque (5) respondent partibus qvatuor (4)  
 solutionis tartratis stibico-kalici alcoholicæ Ph.  
 N. Ed. I.

In omnibus pharmacopoliis præsto esse debent:

- 1) Apparatus, qvi ad præparata chemica exploranda  
 requiruntur.
- 2) Apparatus, qvibus ad explorationes volumetricas  
 opus est.
- 3) Apparatus, qvi ad pondus specificum definiendum  
 requiruntur.

## Reagentia,

qvæ ad medicamina exploranda in pharmacopoliis præsto esse debent.

Si præparata, qvæ in hac tabula enumeravimus, etiam in materia medica Pharmacopoeæ exstant, hujus præparata adhibeantur, nisi aliter expresse præscriptum est.

**Acetas kalicus.**

**Acetas plumbicus** in **Aqvæ destillatæ** *partibus novem* (9) solutus.

**Acidum aceticum.**

**Acidum hydrochloratum.**

**Acidum nitricum.**

**Acidum oxalicum** in **Aqvæ destillatæ** *partibus undeviginti* (19) solutum.

Ignitum nullo residuo relicto avolet (alkalia).

**Acidum sulphuricum concentratum.**

**Acidum sulphuricum dilutum.**

**Acidum tartaricum** in **Aqvæ destillatæ** *partibus quatuor* (4) solutum.

**Æther.**

**Amylum.**

**Biboras natricus.**

**Bichromas kalicus.**

Solutio acido nitrico acidulata nitrate argenteo ne præcipitetur (ehloreta).

**Carbonas natricus** in **Aqvæ destillatæ** *partibus novem* (9) solutus.

**Carbonas natricus anhydrus.**

**Charta exploratoria cærulea.**

**Charta exploratoria rubra.**

**Chloretum ammonicum** in **Aqvæ destillatæ** *partibus novem* (9) solutum.

**Chloretum barycum** in **Aqvæ destillatæ** *partibus novem* (9) solutum.

Solutio solutione sulphidi hydrici ne turbetur (metalla). Solutio, unde baryum acido sulphurico abunde addito plane eliminatum est, evaporata residuum in igne persistens ne relinquat (alkalia).

**Chloretum ferricum** in **Aqvæ destillatæ** *partibus undeviginti* (19) solutum.

**Chloretum hydrargyricum corrosivum** in **Aqvæ destillatæ** *partibus undeviginti* (19) solutum.

**Chloroformium.**

**Cyanetum ferroso-kalicum** in **Aqvæ destillatæ** *partibus novem* (9) solutum.

Solutio valde diluta chloreto baryeo ne turbetur (acid. sulphuric.).

**Cyanetum kalicum.**

Ad reagendum etiam minus purum, quod parvam copiam carbonatis vel cyanatis kalici continet, adhibere licet.

**Hydras kalicus** vel **Hydras natricus** in **Aqvæ destillatæ** *partibus quatuor* (4) solutus.

**Hypermanganas kalicus** in **Aqvæ destillatæ** *partium quinque millibus* (5000) solutus.

**Iodetum kalicum** in **Aqvæ destillatæ** *partibus undeviginti* (19) solutum.

**Nitras argenticus** in **Aqvæ destillatæ** *partibus undeviginti* (19) solutus.

**Nitras kalicus** vel **Nitras natricus.**

Solutio acido nitrico acidulata nitrato argentario ne turbetur (chloreta).

**Oxalas ammonicus** in **Aqvæ destillatæ** *partibus undeviginti* (19) solutus.

Ignitus nullo residuo relicto avolet.

**Phosphas natricus** in *Aqvæ destillatæ partibus novem* (9) solutus.

Solutio acido nitrico acidulata ne solutione sulphidi hydrici neve nitrate argenteo neve chloreto baryeo turbetur (metalla, chloreta, sulphates).

**Solutio Ammoniaci.**

**Solutio exploratoria cærulea.**

Sit quantum fieri potest reactionis neutrius. Servetur potissimum in lagena ad dimidiam modo partem replenda et gossypio laxè obturata.

**Solutio sulphidi hydrici.**

Gas sulphidi hydrici in aquam destillatam, coqvendo ab aëre liberatam, inducatur, donec portiuncula exempta solutione chlorethi ferri addita lactescat.

**Solutio sulphohydratis ammoniaci.**

In solutionem ammoniaci cum duplice sui copia aquæ destillatæ dilutam tamdin inducatur gas sulphidi hydrici lotum, donec portiuncula exempta solutione sulphatis magnesi addita non amplius turbetur. Solutio recens parata coloris fere expers est, interjecto tempore flavescit.

**Spiritus concentratus.**

**Sulphas cupricus** in *Aqvæ destillatæ partibus undeviginti* (19) solutus.

**Sulphas ferrosus.**

**Supercarbonas ammonicus** in *Aqvæ destillatæ partibus quatuor* (4) solutus.

**Zincum purum granulatum.**

Si zincum in apparatus Marshii cum acido sulphurico diluto aut acido hydrochlorato diluto tractaveris, gas inde ortum, quod chlorethi calcii ope siccatum aliquamdin lente per tubum vitreum duxeris, qui apto ab orificio spatio usque ad eundem calefaciendus est, speculum metallicum in tubi parte frigida ne relinquat (As, Sb).



## Solutiones exploratoriæ,

quæ in pharmacopoliis præsto esse debent.

Serventur in lagenis epistomiis vitreis bene clausis. Solutio nitratis argenticæ exploratoria servetur a luce remota.

### 1) Solutio carbonatis natriæ exploratoria.

1 CC. solutionis 0,0053 gram. carbonatis natriæ anhydri continere debet.

Carbonas vel bicarbonas natriæ chemice purus tamdiu candefiat, donec nihil jam ponderis amittat. Massæ omnino siccæ grammata quinqve et tres decimæ (5,3 gram.) in lagenam litri unius capacem et aqua destillata semirepletam ingerantur. Sale omni soluto tanta copia aquæ destillatæ addatur, ut calore graduum quindecim (+ 15°) solutio litrum unum accurate adæqvæt.

### 2) Solutio acidi sulphurici exploratoria.

1 CC. solutionis 0,004 gram. acidi sulphurici anhydri continere debet, quæ copia 1 CC. solutionis carbonatis natriæ exploratoriæ accurate saturat.

Ut hæc solutio paretur, grammata quatuor et novem decimæ (4,9 gram.) acidi sulphurici concentrati officinalis tanta copia aquæ destillatæ diluantur, ut litrum unum solutionis approximate habeas.

### 3) Solutio nitratis argenticæ exploratoria.

1 CC. solutionis 0,017 gram. nitratis argenticæ continere debet.

Grammata septendecim (17,00 gram.) nitratis argenticæ chemice puri in lagenam litri unius capacem et aqua destillata semirepletam ingerantur. Sale omni soluto, tanta copia aquæ destillatæ addatur, ut calore graduum quindecim (+ 15°) solutio litrum unum accurate adæqvæt.

## Tabula

rationem inter pondus medicum hucusque usitatum et  
pondus metricum exhibens.

		Approximate:	Accurate:
		Grammata	Grammata
Libra medica	1		
vel			
Unciæ	12	. 360,00 . .	pro 357,8452
"	10	. 300,00 . .	. . . 298,2043
"	8	. 240,00 . .	. . . 238,5634
"	6	. 180,00 . .	. . . 178,9226
"	4	. 120,00 . .	. . . 119,2817
"	2	. 60,00 . .	. . . 59,6408
Uncia	1	. 30,00 . .	. . . 29,8204
Drachmæ	7	. 26,25 . .	. . . 26,0928
"	6	. 22,50 . .	. . . 22,3653
"	5	. 18,75 . .	. . . 18,6377
"	4	. 15,00 . .	. . . 14,9102
"	3	. 11,25 . .	. . . 11,1826
"	2	. 7,50 . .	. . . 7,4551
Drachma	1	. 3,75 . .	. . . 3,7275
Scrupuli	2	. 2,50 . .	. . . 2,4850
Scrupulus	1	. 1,25 . .	. . . 1,2425
Grana	19	. 1,18 . .	. . . 1,1802
"	18	. 1,12 . .	. . . 1,1181
"	17	. 1,06 . .	. . . 1,0560
"	16	. 1,00 . .	. . . 0,9939
"	15	. 0,93 . .	. . . 0,9318
"	14	. 0,87 . .	. . . 0,8696
"	13	. 0,81 . .	. . . 0,8075
"	12	. 0,75 . .	. . . 0,7454
"	11	. 0,68 . .	. . . 0,6833
"	10	. 0,62 . .	. . . 0,6212
"	9	. 0,56 . .	. . . 0,5590
"	8	. 0,50 . .	. . . 0,4969

		Approximate :	Accurate :
		Grammata	Graminata
Grana	7	. . 0,43 . .	. . . 0,4348
„	6	. . 0,37 . .	. . . 0,3727
„	5	. . 0,31 . .	. . . 0,3106
„	4	. . 0,25 . .	. . . 0,2484
„	3	. . 0,19 . .	. . . 0,1863
„	2	. . 0,12 . .	. . . 0,1242
Granum	1	. . 0,06 . .	. . . 0,0621
„	$\frac{1}{2}$	. . 0,03 . .	. . . 0,0310
„	$\frac{1}{3}$	. . 0,02 . .	. . . 0,0207
„	$\frac{1}{4}$	. . 0,015 . .	. . . 0,0155
„	$\frac{1}{6}$	. . 0,010 . .	. . . 0,0103

### Tabula

rationem inter pondus metricum et pondus medicum  
hucusque usitatum exhibens.

Pondus metricum.	Pondus medicum pristinum.	
	Approximate :	Accurate :
Kilogramma .	33 $\frac{2}{3}$ $4\frac{1}{3}$ 3 . . .	16103,0000 gr.
Hectogramma	3 $\frac{2}{3}$ $2\frac{5}{6}$ 3 . . .	1610,3000 gr.
Decagramma .	. . . $2\frac{2}{3}$ 3 . . .	161,0300 gr.
Gramma . . .	. . . . . 16 gr.	. 16,1030 gr.
Decigramma .	. . . . . $1\frac{3}{5}$ gr.	. . . 1,6103 gr.
Centigramma	. . . . . $\frac{1}{6}$ gr.	. . 0,1610 gr.
Milligramma .	. . . . . $\frac{1}{60}$ gr.	. . 0,0161 gr.

## Index

medicaminum, quæ rubris litteris et nota veneni signata  
in armariis obseratis servanda sunt.

**Acetas morphicus.**

**Acidum arsenicosum.**

„ **hydrocyanatum.**

**Chloreto-amidetum hydrargyricum.**

**Chloretum hydrargyricum corrosivum.**

„ **morphicum.**

**Liquor arseniitis kalici.**

**Nitras strychnicus.**

**Oxydum hydrargyricum.**

**Solutio sulphatis atropici.**

**Sulphas atropicus.**

„ **morphicus.**

**Veratrinum.**

- Obs. Aliæ quoque materiæ, quæ in officinis pharmaceuticis habentur et eandem fere vim perniciosam possident quam medicamenta supra enumerata, eodem modo servandæ sunt.

Quantitates exiguas salium morphicorum, quæ ad usum quotidianum requiruntur, extra armarium venenorum servare licet.

## Index

medicaminum, quæ rubris litteris signata in vasis vel in  
cistulis seriniisve stannatis servanda sunt.

Acetas plumbicus.

Acidum phenylicum.

Ætheroleum Sabinæ.

„ Sinapis.

Aloë.

Aqua Amygdalarum amararum.

Bulbus Scillæ.

Cantharides.

Chloretum hydrargyrosus mite.

„ zincicum.

Chloroformium.

Euphorbium.

Extractum Aconiti.

„ Aloës.

„ Belladonnæ.

„ Cannabis Indicæ.

„ Hyoscyami.

„ Nucis vomicæ.

„ Secalis cornuti.

Folia Belladonnæ.

„ Digitalis.

„ Hyoscyami.

„ Stramonii.

Herba Aconiti.

„ Conii.

„ Lobeliæ.

Hydras chloralicus.

Hypermanganas kalicus.

Iodum.  
 Kermes mineralis.  
 Liqvor acidus Halleri.  
 Massa pilularum Colocynthidum compositarum.  
     "          "          resinæ Jalapæ.  
 Nitras argenticus.  
 Oleum Crotonis.  
 Opium.  
 Opium depuratum.  
 Oxydum plumbicum.  
     "          stibicum.  
 Phosphorus.  
 Pulpa Colocynthidum.  
 Ramuli Sabinæ.  
 Resina Jalapæ.  
     "          Podophylli.  
 Santoninum.  
 Scammonium.  
 Secale cornutum.  
 Semina Colchici.  
     "          Hyoscyami.  
     "          Nucis vomicæ.  
 Solutio Iodi spirituosa.  
     "          superiodeti kalici.  
 Sulphas cupricus.  
     "          zincicus.  
 Tartras stibico-kalicus.  
 Tinctura Aconiti.  
     "          Cantharidum.  
     "          Colocynthidum composita.  
     "          Digitalis.  
     "          Digitalis rubra.  
     "          Lobeliæ.  
     "          Nucis vomicæ.  
     "          Opii.



Ungventum Hydrargyri.  
 „ oxydi hydrargyrici.  
 „ stibiatum.

Vinum Colchici.

„ Opii.  
 „ Opii crocatum.  
 „ stibiatum.

Obs. Etiam aliæ materiæ, quæ eandem fere fortitudinem  
 et vim habent quam medicamina supra enumerata,  
 eodem modo signandæ atque servandæ sunt.

## T a b u l a

quantitatem maximam medicamentorum vehementium  
adultis interne pro dosi dispensandam exhibens.

Acetas morpheus . . .	centigrammata tria = 0,03 gram.
Acidum arsenicosum . .	milligrammata quinque = 0,005 gram.
« hydrochloratum dilutum . . .	guttæ viginti (20).
« hydrocyanatum . . . . .	guttæ tres (3).
« nitricum . . . . .	guttæ quindecim (15).
« nitricum hydrochloratum . . .	guttæ quindecim (15).
« phenylicum . . . . .	guttæ tres (3).
« phosphoricum dilutum . . . .	guttæ viginti (20).
« sulphuricum dilutum . . . . .	guttæ viginti (20).
Aconiti Extractum . . .	centigrammata quindecim = 0,15 gram.
« Herba . . . . .	centigrammata viginti quinque = 0,25 gram.
« Tinctura . . . . .	guttæ triginta (30).
Aqua amygdalarum amararum . . . .	guttæ quinquaginta (50).
Belladonnæ Extractum .	centigrammata quinque = 0,05 gram
« Folia . . . . .	centigrammata triginta = 0,30 gram.
Cannabis Indicæ Extractum	centigrammata decem = 0,10 gram.
Cantharidum Tinctura . . . . .	guttæ triginta (30).
Chloretum hydrargyricum corrosivum	centigrammata tria = 0,03 gram.
« morphicum . . . . .	centigrammata tria = 0,03 gram.
Colechici Vinum . . . . .	guttæ quinquaginta (50).
Colocythidum Pulpa . .	centigrammata viginti = 0,20 gram.
« Tinctura composita . . . . .	guttæ triginta (30).
Conii Herba . . . . .	centigrammata triginta = 0,30 gram.
Crotonis Oleum . . . . .	gutta una (1).
Digitalis Folia . . . . .	centigrammata viginti = 0,20 gram.
« Tinctura . . . . .	guttæ triginta (30).
« « rubra . . . . .	guttæ triginta (30).
Hydras chloraliens . .	grammata tria = 3,00 gram.
Hyoscyami Extractum .	centigrammata viginti = 0,20 gram.
« Folia . . . . .	centigrammata quadraginta = 0,40 gram.
« Semina . . . . .	centigrammata viginti = 0,20 gram.

Iodum . . . . .	centigrammata quinque = 0,05 gram.
Iodi, Solutio spirituosa . . . . .	guttæ viginti (20).
Jalapæ Resina . . . . .	centigrammata triginta = 0,30 gram.
Liquor acidus Halleri . . . . .	guttæ decem (10).
« arseniitis kalici . . . . .	guttæ decem (10).
Lobeliæ Herba . . . . .	centigrammata triginta = 0,30 gram.
« Tinctura . . . . .	guttæ quinquaginta (50).
Nitras argenticus . . . . .	centigrammata tria = 0,03 gram.
« strychnicus . . . . .	milligrammata quinque = 0,005 gram.
Nucis vomicæ Extractum . . . . .	centigrammata decem = 0,10 gram.
« Semina . . . . .	centigrammata viginti = 0,20 gram.
« Tinctura . . . . .	guttæ quadraginta (40).
Opium . . . . .	centigrammata quindecim = 0,15 gram.
« depuratum . . . . .	centigrammata decem = 0,10 gram.
Opii Tinctura . . . . .	guttæ triginta (30).
« Vinum . . . . .	guttæ triginta (30).
« Vinum crocatum . . . . .	guttæ triginta (30).
Phosphorus . . . . .	centigramma unum = 0,01 gram.
Podophylli Resina . . . . .	centigrammata decem = 0,10 gram.
Sabinæ Ætheroleum . . . . .	gutta una (1).
« Ramuli . . . . .	gramma unum = 1,00 gram.
Santoninum . . . . .	centigrammata quindecim = 0,15 gram.
Scammonium . . . . .	centigrammata quinquaginta = 0,50 gram.
Scillæ Bulbus . . . . .	centigrammata viginti quinque = 0,25 gr.
Secalis cornuti Extractum . . . . .	centigrammata triginta = 0,30 gram.
Stramonii Folia . . . . .	centigrammata triginta = 0,30 gram.
Sulphas atropicus . . . . .	milligramma unum = 0,001 gram.
« cupricus . Dosis emetica centigrammata sexaginta = 0,60 gram.	
« morphicus . . . . .	centigrammata tria = 0,03 gram.
« zincicus . Dosis emetica centigrammata sexaginta = 0,60 gram.	
Tartras stibico-kalicus.	Dosis emetica centigrammata quindecim = 0,15 gram.
Veratrinum . . . . .	centigramma unum = 0,01 gram.

Nota. Si medicus dosin majorem, quam quæ in hac tabula indicata est, præscribit, præter solitos numeros litteris quoque dosin significare debet. Alioquin pharmacopola dispensationem differre debet, donec per litteras vel per colloquium de præscripto medici certior factus est.

Tabula

rationem inter pondus specificeum **Alcoholis** cum aqua  
hydri, ratione habita

Pondus specificeum ad caloris gradum 15° (secundum Gay- Lussac).	Partes centesimae voluminis Alcoholis anhydri (secundum Tralles).	Partes centesimae ponderis Alcoholis anhydri.	Pondus specificeum ad caloris gradum 15° (secundum Gay- Lussac).	Partes centesimae voluminis Alcoholis anhydri (secundum Tralles).	Partes centesimae ponderis Alcoholis anhydri.
0,7947	100	100,00	0,8799	74	66,83
0,7995	99	98,39	0,8824	73	65,74
0,8041	98	96,84	0,8850	72	64,66
0,8084	97	95,34	0,8875	71	63,58
0,8125	96	93,89	0,8907	70	62,50
0,8168	95	92,46	0,8925	69	61,42
0,8201	94	91,07	0,8949	68	60,38
0,8237	93	89,71	0,8973	67	59,32
0,8272	92	88,37	0,8997	66	58,27
0,8306	91	87,09	0,9027	65	57,24
0,8346	90	85,75	0,9044	64	56,22
0,8373	89	84,46	0,9067	63	55,21
0,8405	88	83,19	0,9090	62	54,21
0,8436	87	81,94	0,9112	61	53,20
0,8466	86	80,71	0,9141	60	52,20
0,8502	85	79,50	0,9156	59	51,20
0,8526	84	78,29	0,9178	58	50,21
0,8555	83	77,09	0,9200	57	49,23
0,8583	82	75,91	0,9221	56	48,26
0,8611	81	74,74	0,9248	55	47,29
0,8645	80	73,59	0,9262	54	46,32
0,8664	79	72,45	0,9283	53	45,36
0,8693	78	71,31	0,9303	52	44,42
0,8720	77	70,18	0,9323	51	43,47
0,8747	76	69,05	0,9348	50	42,52
0,8773	75	67,93	0,9362	49	41,59

exhibens

destillata mixti et partes centesimas Alcoholis an-  
voluminis et ponderis.

Pondus specificum ad caloris gradum 15 (secundum Gay- Lussac).	Partes centesimæ voluminis Alcoholis anhydri (secundum Tralles).	Partes centesimæ ponderis Alcoholis anhydri.	Pondus specificum ad caloris gradum 15 (secundum Gay- Lussac).	Partes centesimæ voluminis Alcoholis anhydri (secundum Tralles).	Partes centesimæ ponderis Alcoholis anhydri.
0,9381	48	40,66	0,9740	22	17,95
0,9399	47	39,74	0,9750	21	17,11
0,9417	46	38,82	0,9760	20	16,28
0,9440	45	37,90	0,9770	19	15,46
0,9452	44	36,99	0,9780	18	14,63
0,9470	43	36,08	0,9790	17	13,80
0,9487	42	35,18	0,9800	16	12,98
0,9503	41	34,28	0,9811	15	12,15
0,9523	40	33,39	0,9821	14	11,33
0,9535	39	32,50	0,9832	13	10,51
0,9550	38	31,62	0,9844	12	9,69
0,9565	37	30,74	0,9854	11	8,87
0,9579	36	29,86	0,9866	10	8,05
0,9595	35	28,99	0,9878	9	7,24
0,9605	34	28,13	0,9890	8	6,43
0,9618	33	27,27	0,9902	7	5,62
0,9631	32	26,41	0,9915	6	4,81
0,9643	31	25,55	0,9928	5	4,00
0,9656	30	24,69	0,9942	4	3,20
0,9666	29	23,84	0,9956	3	2,40
0,9677	28	22,99	0,9970	2	1,60
0,9688	27	22,14	0,9985	1	0,80
0,9698	26	21,30	1,0000	0	0
0,9709	25	20,46			
0,9719	24	19,62			
0,9729	23	18,78			

Pondus specificum spiritus, qui ad usum pharmaceuticum adhibetur, temperatura majore minuitur, minore augetur, pro 1,25° C. circiter 0,001.

Spiritus fortior ad debiliorem reduci potest secundum formulam  $x = p \frac{b}{a}$ .

E. g. Si grammata  $p$  spiritus  $b$  % paranda sunt, hic spiritus grammata  $p \frac{b}{100}$  alcoholis anhydri continebit. Si spiritus, quem in promptu habemus,  $a$  % continet, tanta copia hujus spiritus sumenda est, ut eandem copiam  $\left(p \frac{b}{100}\right)$  alcoholis anhydri habeas. Si illam copiam littera  $x$  significes, alcoholis anhydri igitur partes  $x \frac{a}{100}$  habemus, unde sequitur ut

$$x \frac{a}{100} = p \frac{b}{100}$$

$$x = p \frac{b}{a}.$$

Est igitur  $p-x$  ea copia aquæ destillatæ, quæ, ut habeas copiam  $p$  spiritus  $b$  %, diluendæ sunt partes  $x$  spiritus  $a$  %, quem primo in promptu habuimus.



## T a b u l a

exhibens rationem inter pondus specificum et copiam  
acidi anhydri, quæ in partibus centum (100) Acidi  
acetici cum aqua diluti continetur (+ 15° C.).

(Secundum van der Toorn.)

Pondus specificum.	Partes centesimæ acidi acetici an- hydri.	Pondus specificum.	Partes centesimæ acidi acetici an- hydri.	Pondus specificum.	Partes centesimæ acidi acetici an- hydri.
1,0574	85	1,0729	56	1,0447	27
1,0603	84	1,0723	55	1,0433	26
1,0626	83	1,0717	54	1,0419	25
1,0646	82	1,0711	53	1,0404	24
1,0664	81	1,0705	52	1,0389	23
1,0681	80	1,0698	51	1,0373	22
1,0696	79	1,0691	50	1,0358	21
1,0710	78	1,0685	49	1,0342	20
1,0722	77	1,0675	48	1,0326	19
1,0732	76	1,0667	47	1,0310	18
1,0741	75	1,0658	46	1,0293	17
1,0748	74	1,0649	45	1,0277	16
1,0754	73	1,0640	44	1,0261	15
1,0759	72	1,0631	43	1,0245	14
1,0763	71	1,0621	42	1,0228	13
1,0765	70	1,0611	41	1,0211	12
1,0766	69	1,0601	40	1,0194	11
1,0766	68	1,0591	39	1,0177	10
1,0766	67	1,0580	38	1,0159	9
1,0765	66	1,0569	37	1,0141	8
1,0764	65	1,0558	36	1,0124	7
1,0762	64	1,0546	35	1,0107	6
1,0759	63	1,0537	34	1,0089	5
1,0756	62	1,0522	33	1,0072	4
1,0753	61	1,0510	32	1,0055	3
1,0749	60	1,0498	31	1,0037	2
1,0745	59	1,0485	30	1,0019	1
1,0740	58	1,0472	29		
1,0735	57	1,0460	28		

## T a b u l a

exhibens rationem inter pondus specificum et copiam acidi anhydri, quæ in partibus centum (100) **Acidi hydrochlorati** cum aqua diluti continetur (+ 15° C.).

(Secundum Ure.)

Pondus specificum.	Partes centesimæ acidi an- hydri.	Pondus specificum.	Partes centesimæ acidi an- hydri.	Pondus specificum.	Partes centesimæ acidi an- hydri.	Pondus specificum.	Partes centesimæ acidi an- hydri.
1,2000	40,777	1,1515	30,582	1,1000	20,388	1,0497	10,194
1,1982	40,369	1,1494	30,174	1,0980	19,980	1,0477	9,786
1,1964	39,961	1,1473	29,767	1,0960	19,572	1,0457	9,379
1,1946	39,554	1,1452	29,359	1,0939	19,165	1,0437	8,971
1,1928	39,146	1,1431	28,951	1,0919	18,757	1,0417	8,563
1,1910	38,738	1,1410	28,544	1,0899	18,349	1,0397	8,155
1,1893	38,330	1,1389	28,136	1,0879	17,941	1,0377	7,747
1,1875	37,923	1,1369	27,728	1,0859	17,534	1,0357	7,340
1,1857	37,516	1,1349	27,321	1,0838	17,126	1,0337	6,932
1,1846	37,108	1,1328	26,913	1,0818	16,718	1,0318	6,524
1,1822	36,700	1,1308	26,505	1,0798	16,310	1,0298	6,116
1,1802	36,292	1,1287	26,098	1,0778	15,902	1,0279	5,709
1,1782	35,884	1,1267	25,690	1,0758	15,494	1,0259	5,301
1,1762	35,476	1,1247	25,282	1,0738	15,087	1,0239	4,893
1,1741	35,068	1,1226	24,874	1,0718	14,679	1,0220	4,486
1,1721	34,660	1,1206	24,466	1,0697	14,271	1,0200	4,078
1,1701	34,252	1,1185	24,058	1,0677	13,863	1,0180	3,670
1,1681	33,845	1,1164	23,650	1,0657	13,456	1,0160	3,262
1,1661	33,437	1,1143	23,242	1,0637	13,049	1,0140	2,854
1,1641	33,029	1,1123	22,834	1,0617	12,641	1,0120	2,447
1,1620	32,621	1,1102	22,426	1,0597	12,233	1,0100	2,039
1,1599	32,213	1,1082	22,019	1,0577	11,825	1,0080	1,631
1,1578	31,805	1,1061	21,611	1,0557	11,418	1,0060	1,124
1,1557	31,398	1,1041	21,203	1,0537	11,010	1,0040	0,816
1,1537	30,990	1,1020	20,796	1,0517	10,602	1,0020	0,408

## T a b u l a

exhibens rationem inter pondus specificum et copiam  
acidi anhydri, quæ in partibus centum (100) Acidi  
nitrici cum aqua diluti continetur (+ 15° C.).

(Secundum Kolb.)

Pondus specifi- cum.	Partes centesimæ acidi an- hydri.	Pondus specifi- cum.	Partes centesimæ acidi an- hydri.	Pondus specifi- cum.	Partes centesimæ acidi an- hydri.
1,530	85,71	1,435	62,57	1,298	40,44
1,530	85,57	1,432	61,85	1,295	39,97
1,530	85,47	1,429	61,06	1,289	38,57
1,529	85,30	1,423	60,00	1,274	37,31
1,523	83,90	1,419	59,31	1,264	36,00
1,520	83,14	1,414	58,29	1,257	35,14
1,516	82,28	1,410	57,43	1,251	34,28
1,514	81,66	1,405	56,57	1,244	33,43
1,509	80,57	1,400	55,77	1,237	32,53
1,506	79,72	1,395	54,85	1,225	30,86
1,503	78,85	1,393	54,50	1,218	29,29
1,499	78,00	1,386	53,14	1,211	29,02
1,495	77,15	1,381	52,46	1,198	27,43
1,494	76,77	1,374	51,43	1,192	26,57
1,488	75,43	1,372	51,08	1,185	25,71
1,486	74,95	1,368	50,47	1,179	24,85
1,482	73,86	1,363	49,71	1,172	24,00
1,478	72,86	1,358	48,86	1,166	23,14
1,474	72,00	1,353	48,08	1,157	22,04
1,470	71,14	1,346	47,14	1,138	19,71
1,467	70,28	1,341	46,29	1,120	17,14
1,463	69,39	1,339	46,12	1,105	14,97
1,460	68,57	1,335	45,40	1,089	12,85
1,456	67,71	1,331	44,85	1,077	11,14
1,451	66,56	1,323	43,70	1,067	9,77
1,445	65,14	1,317	42,83	1,045	6,62
1,442	64,28	1,312	42,00	1,022	3,42
1,438	63,44	1,304	41,14	1,010	1,71

## T a b u l a

exhibens rationem inter pondus specificum et copiam  
acidi anhydri, quæ in partibus centum (100) Acidi  
sulphurici cum aqua diluti continetur (+ 15° C.).

(Secundum Bineau.)

Pondus specificum.	Partes centesimæ acidi an- hydri.	Pondus specificum.	Partes centesimæ acidi an- hydri.	Pondus specificum.	Partes centesimæ acidi an- hydri.	Pondus specificum.	Partes centesimæ acidi an- hydri.
1,843	81,63	1,675	61,22	1,398	40,81	1,182	20,40
1,842	80,81	1,663	60,40	1,388	40,00	1,174	19,58
1,840	80,00	1,651	59,59	1,379	39,18	1,167	18,77
1,840	79,18	1,639	58,77	1,370	38,36	1,159	17,95
1,838	78,36	1,637	57,95	1,361	37,55	1,151	17,14
1,837	77,55	1,615	57,14	1,351	36,73	1,144	16,32
1,835	76,73	1,604	56,32	1,342	35,82	1,136	15,51
1,834	75,91	1,592	55,59	1,333	35,10	1,129	14,69
1,831	75,10	1,580	54,69	1,324	34,28	1,121	13,87
1,827	74,28	1,568	53,87	1,315	33,47	1,113	13,06
1,822	73,47	1,557	53,05	1,306	32,65	1,106	12,24
1,816	72,65	1,545	52,24	1,297	31,83	1,098	11,42
1,809	71,83	1,534	51,42	1,289	31,02	1,091	10,61
1,802	71,02	1,523	50,61	1,281	30,20	1,083	9,79
1,794	70,10	1,512	49,79	1,272	29,38	1,075	8,98
1,786	69,38	1,501	48,98	1,264	28,57	1,068	8,16
1,777	68,57	1,490	48,16	1,256	27,75	1,061	7,34
1,767	67,75	1,480	47,34	1,247	26,94	1,053	6,53
1,756	66,94	1,469	46,53	1,239	26,12	1,046	5,71
1,745	66,12	1,458	45,71	1,231	25,30	1,039	4,89
1,734	65,30	1,448	44,89	1,223	25,49	1,032	4,08
1,722	64,48	1,438	44,07	1,215	23,67	1,025	3,26
1,710	63,67	1,428	43,26	1,206	22,85	1,019	2,44
1,698	62,85	1,418	42,45	1,198	22,03	1,013	1,63
1,686	62,04	1,408	41,63	1,190	21,22	1,006	0,81

## T a b u l a

exhibens rationem inter pondus specificum et copiam  
Ammoniaci anhydri, quæ in partibus centum (100) **Am-**  
**moniaci** cum aqua diluti continetur (+ 14° C.).

(Secundum Carium.)

Pondus specificum.	Partes centesimæ Ammoniaci anhydri.	Pondus specificum.	Partes centesimæ Ammoniaci anhydri.
0,8844	36,0	0,9314	18,0
0,8864	35,0	0,9347	17,0
0,8885	34,0	0,9380	16,0
0,8907	33,0	0,9414	15,0
0,8929	32,0	0,9449	14,0
0,8953	31,0	0,9484	13,0
0,8976	30,0	0,9520	12,0
0,9001	29,0	0,9556	11,0
0,9026	28,0	0,9593	10,0
0,9052	27,0	0,9631	9,0
0,9078	26,0	0,9670	8,0
0,9106	25,0	0,9709	7,0
0,9133	24,0	0,9749	6,0
0,9166	23,0	0,9790	5,0
0,9191	22,0	0,9831	4,0
0,9221	21,0	0,9873	3,0
0,9251	20,0	0,9915	2,0
0,9283	19,0	0,9959	1,0

## T a b u l a

qvæ approximate indicat, quot partes **Aqvæ frigidæ** ad  
singulas partes medicaminum quorundam  
solvendas requirantur.

Acetas kalicus . . . . .	pars una, 1, solvitur in p. 2.		
„ plumbicus . . . . .	— 1 — —	2.	
Acidum arsenicosum . . . . .	— 1 — —	60.	
„ benzoicum . . . . .	— 1 — —	200.	
„ phenylicum . . . . .	— 1 — —	70.	
„ salicylicum . . . . .	— 1 — —	ca. 500.	
„ succinicum subflavum . . . . .	— 1 — —	24.	
„ tartaricum . . . . .	— 1 — —	1,5.	
Æther . . . . .	— 1 — —	10.	
Æther aceticus . . . . .	— 1 — —	10.	
Biboras natricus . . . . .	— 1 — —	15.	
Bicarbonas kalicus . . . . .	— 1 — —	4.	
„ natricus . . . . .	— 1 — —	13.	
Bitartras kalicus . . . . .	— 1 — —	170.	
Brometum kalicum . . . . .	— 1 — —	1,5.	
Carbonas kalicus depuratus . . . . .	— 1 — —	1.	
„ „ purus . . . . .	— 1 — —	1.	
„ natricus . . . . .	— 1 — —	2.	
Chloras kalicus . . . . .	— 1 — —	17.	
Chloretum ammonicum . . . . .	— 1 — —	3.	
„ chinicum . . . . .	— 1 — —	24.	
„ hydrargyricum corrosivum . . . . .	— 1 — —	16.	
„ morphicum . . . . .	— 1 — —	20.	
Iodetum kalicum . . . . .	— 1 — —	1.	
Lactas ferrosus . . . . .	— 1 — —	50.	



Nitras	argenticus . . . . .	pars una, 1,	solvitur in p. 1.	
"	kalicus . . . . .	—	1 — —	3.
"	natricus . . . . .	—	1 — —	2.
"	strychnicus . . . . .	—	1 — —	60.
Saccharum	lactis . . . . .	—	1 — —	7.
Sulphas	aluminico-kalicus . . . . .	—	1 — —	16.
"	atropicus . . . . .	—	1 — —	2.
"	chinicus . . . . .	—	1 — —	800.
"	cupricus . . . . .	—	1 — —	4.
"	ferrosus . . . . .	—	1 — —	2.
"	kalicus . . . . .	—	1 — —	9.
"	magneticus . . . . .	—	1 — —	2.
"	natricus . . . . .	—	1 — —	3.
"	zincicus . . . . .	—	1 — —	1.
Supercarbonas	ammonicus . . . . .	—	1 — —	4.
Tartarus	boraxatus . . . . .	—	1 — —	1.
Tartras	kalicus . . . . .	—	1 — —	1.
"	natrico-kalicus . . . . .	—	1 — —	2.
"	stibico-kalicus . . . . .	—	1 — —	20.
Valerianas	zincicus . . . . .	—	1 — —	90.

T a b u l a  
pondus atomorum demonstrans.

Aluminium . . . . .	Al.	27.4.
Argentum . . . . .	Ag.	108.
Arsenium . . . . .	As.	75.
Aurum . . . . .	Au.	196,5.
Barium . . . . .	Ba.	137.
Bismuthum . . . . .	Bi.	210.
Boron . . . . .	Bo.	11.
Bromum . . . . .	Br.	80.
Calcium . . . . .	Ca.	40.
Carbonium . . . . .	C.	12.
Chlorum . . . . .	Cl.	35,5.
Cuprum . . . . .	Cu.	63,5.
Ferrum . . . . .	Fe.	56.
Hydrargyrum . . . . .	Hg.	200.
Hydrogenium . . . . .	H.	1.
Iodum . . . . .	I.	127.
Kalium . . . . .	K.	39.
Magnesium . . . . .	Mg.	24.
Manganum . . . . .	Mn.	55.
Natrium . . . . .	Na.	23.
Nitrogenium . . . . .	N.	14.
Oxygenium . . . . .	O.	16.
Phosphorus . . . . .	P.	31.
Platinum . . . . .	Pt.	198.
Plumbum . . . . .	Pb.	207.
Stibium . . . . .	Sb.	122.
Sulphur . . . . .	S.	32.
Zincum . . . . .	Zn.	65.

## Index

medicaminum, quorum fortitudo vel compositio in hac editione Pharmacopoeæ commutata est.

Commutationes graviores typis distensis notatæ sunt.

## Editio altera.

## Editio prior.

Acidum aceticum (Acidi anhydri 25 %).

Acidum hydrochloratum (25 %).

Acidum nitricum (25 %).

Aqua Amygdalarum amararum.

Decoctum Chinæ acidum.

Elaeosacchara.

Emulsio Amygdalarum.

Emulsio oleosa.

Extractum Rhei compositum.

Gelatina Caragheen.

Gelatina lichenis Islandici.

Infusum Rhei alkalinum.

Infusum Sennæ compositum.

Kermes mineralis (Oxydi stibici 1 & Sulphureti stibici amorphi 9).

Linctus boracinus.

Linimentum ammoniacato-camphoratum.

Linimentum Opodeldœ.

Liquor acidus Halleri (Spiritus concentrati & Acidi sulphurici concentrati partes æquales).

Liquor arseniitis kalici.

Liquor citratis kalici.

Liquor ophthalmicus.

Liquor pectoralis.

Acidum aceticum concentratum (65 %).

Acidum aceticum dilutum (10 %).

Acidum hydrochloricum concentratum (circiter 20 %).

Acidum nitricum concentratum (60 %).

Acidum nitricum dilutum (10 %).

Gelatina Sphærococci.

Gelatina Cetrariæ elotæ.

Decoctum Cassiarum compositum.

Pulvis stibicus (Oxydi stibici 1 & Sulphureti stibici crystallis. 4).

Elixir acidum (Spiritus concentrati 4 & Acidi sulphurici concentrati 1).

## Editio altera.

Liquor supercarbonatis ammonici  
pyroleosi (1—6).  
Massa pilularum de Cynoglossa.  
Mixture acida.  
Mixture alba.  
Mixture camphorata.  
Mixture camphorata acida.  
Mixture Ferri composita.  
Mucilago Cydoniae.  
Mucilago Salep.  
Serm lactis aluminatum (1:200).  
Solutio acetatis ammonici  
(Acetatis ammonici 20 %).  
Solutio Ammoniaci spiritiosa  
(Ammoniaci 5 %).  
Solutio Calcis chloratæ (2:100).  
  
Solutio carbonatis kalici (Carbo-  
natis kalici 20 %).  
Solutio chlorete ferri (Chlo-  
reti ferri crystallisati & Aquæ  
partes æquales).  
Solutio Iodi spiritiosa (Iodi 5 %).  
Solutio subacetatis plumbici diluta.  
Solutio superiodeti kalici  
(Iodi 1 % & Iodeti kalici 2 %).  
Species resolventes.  
Syrupus opiatu (Opii 0.1 %).  
Tinctura Aconiti (10:100).  
Tinctura Colocyntidum com-  
posita (10:100).  
Tinctura Digitalis (10:100).  
Tinctura Digitalis rubra  
(10:100).  
Tinctura extracti Pomorum  
ferrati (20:100).  
Tinctura Gnajaci ammoniacata  
(Ammoniaci circiter 3 %).  
Tinctura Lavandulæ composita.  
Tinctura Opii (Opii 10 %).  
Tinctura Rhei amara.

## Editio prior.

Solutio sesquicarbonatis ammo-  
nici pyro-oleosi (1—9).  
  
  
  
  
  
  
  
Serm lactis aluminatum (1:300).  
Solutio acetatis ammonici (Ace-  
tatis ammonici 10 %).  
Solutio Ammoniaci alcoholica  
(Ammoniaci 10 %).  
Solutio Calcariæ chloratæ diluta  
(circiter 1:100).  
Solutio carbonatis kalici (Carbo-  
natis kalici 10 %).  
Solutio chlorete ferri (Chlorete  
ferri crystallisati 1 & Aquæ 5).  
  
Solutio Iodi alcoholica (Iodi 10 %).  
  
Solutio superiodeti kalici (Iodi  
10 % & Iodeti kalici 13 %).  
  
Syrupus opiatu (Opii 0.2 %).  
Essentia Aconitorum (20:100).  
Essentia Colocyntidis (20:100).  
  
Essentia Digitalis (20:100).  
Essentia Digitalis composita  
(20:100).  
Solutio extracti Pomorum ferrati  
(10:100).  
Essentia Gnajaci ammoniata (Am-  
moniaci circiter 9 %).  
Essentia Lavandulæ.  
Essentia Opii simplex (Opii 20 %).

## Editio altera.

Ungventum basilicum flavum.

Ungventum basilicum nigrum.

Ungventum ceræ.

Ungventum iodeti kalici (Iodeti kalici 10 %).

Ungventum oxydi hydrargyrici (Oxydi hydrargyrici 5 %).

Ungventum stibiaturum (Tartari stibiaturum 20 %).

Vinum Colchici (Semen Colchici 1 & Vini Xeres 10).

Vinum Opii crocatum (Opii 10 %).

Vinum stibiaturum (Tartari stibiaturum 1 & Vini Xeres 250).

## Editio prior.

Ungventum iodatum (Iodeti kalici circiter 11 % & Iodi circiter 1 %).

Ungventum oxydi hydrargyrici (Oxydi hydrargyrici circ. 11 %).

Ungventum stibiaturum (Tartari stibiaturum circiter 33 %).

Essentia Colchici (Semen Colchici 1 & Spiritus (45 % 5).

Essentia Opii crocata (Opii 20 %).

Solutio tartratis stibico-kalici alcoholica (Tartari stibiaturum 1 & Spiritus tenuis 199).

## Index

medicamentorum et quæ in alteram pharmacopoeæ editionem nunc iterum typis descriptam nova recepta sunt et de quibus aliquid mutatum est.

A. Medicamenta, quæ in alteram pharmacopoeæ editionem nunc iterum typis descriptam nova recepta sunt:

Acidum salicylicum.

Citras ferrico-ammoniacus.

Emplastrum adhaesivum cum resina Mastiche.

Salicylas natrius.

Solutio acidi carbolicæ.

Solutio sulphatis atropici.

Species laxantes Hamburgenses.

Tinctura antihysterica.

Tinctura Benzoës composita.

Tinctura digestiva.

Tinctura odontalgica.

Vinum Chinæ.

Vinum Chinæ ferratum.

B. Medicamenta, jam antea recepta, de quibus aliquid mutatum est.

1. Medicamenta, quorum compositio mutata est:

Æther chloratus spirituosus.

Ceratum rubrum.

Elæosaccharum.

Sericum adhaesivum.

Solutio chloræti ferri spirituosæ-æthereæ.

Unguentum Glycerini.

Vinum Opii crocatum.



2. Medicamenta, de quibus aliis in rebus graviores mutationes statutæ sunt:

Ætheroleum Juniperi.

Chloroformium.

Cortex Chinæ Calisayæ.

Glyeerinum.

Hydras ehloralicus.

Moschus.

Semina nucis vomicæ.

---

## INDEX.

A.		Pag.		Pag.
Absinthii, Ætheroleum.....		19.	Acidum tannicum .....	7.
“ Herba.....		110.	“ tartaricum.....	16.
“ Tinctura.....		245.	Aconiti, Extractum.....	77.
Acetas æthylicus.....		17.	“ Herba.....	111.
“ kalicus.....		1.	“ Tinctura .....	245.
“ morphicus.....		1.	Æther .....	16.
“ morphinicus.....		1.	“ aceticus .....	17.
“ plumbicus.....		2.	“ alcoholicus.....	18.
Acetatis ammonici, Solutio... 198.			“ “ camphoratus.....	18.
Acetum aromaticum.....		3.	“ chloratus spirituosus... 17.	
“ saturninum.....		206.	“ spirituosus .....	18.
“ Scillæ.....		3.	“ “ camphoratus.....	18.
Acidum aceticum.....		4.	Ætherolea .....	19.
“ “ concentratum.....		4.	Ætheroleum Absinthii.....	19.
“ “ dilutum.....		4.	“ Amygdalarum amara-	
“ arsenicosum.....		5.	rum .....	20.
“ benzoicum.....		5.	“ Anisi .....	20.
“ benzoicum sublimatum.. 5.			“ Bergamiæ .....	21.
“ carbolicum.....		12.	“ Brassicæ.....	29.
“ citricum .....		6.	“ Cajeput .....	21.
“ gallotannicum.....		7.	“ Cari.....	22.
“ hydrochloratum.....		7.	“ Carvi .....	22.
“ “ dilutum.....		8.	“ Caryophylli .....	22.
“ hydrochloricum concen-			“ Cassiæ.....	23.
tratum.....		7.	“ Citri .....	23.
“ hydrochloricum dilutum 8.			“ Corticis Cinnamomi... 23.	
“ hydrocyanatum.....		9.	“ Cumiui .....	24.
“ hydrocyanicum.....		9.	“ Foeniculi .....	24.
“ nitrico-nitrosum.....		10.	“ Juniperi .....	25.
“ nitricum .....		11.	“ Lavandulæ.....	25.
“ “ concentratum.....		11.	“ Macidis.....	26.
“ “ dilutum .....		11.	“ Mclealeucarum crudum 21.	
“ “ hydrochloratum .... 11.			“ Menthæ.....	26.
“ phenylicum.....		12.	“ “ crispæ .....	26.
“ phosphoricum.....		12.	“ “ piperitæ .....	27.
“ phosphoricum dilutum... 12.			“ Origani.....	27.
“ salicylicum.....		13.	“ “ Cretici.....	27.
“ succinicum crystallisa-			“ Petroselinii .....	27.
tum.....		13.	“ Pinorum crudum .....	30.
“ succinicum subflavum... 13.			“ “ rectificatum .....	30.
“ sulphuricum concentra-			“ Rosmarini.....	28.
tum.....		14.	“ Rosæ.....	28.
“ sulphuricum dilutum ... 15.			“ Rosmarini.....	28.



	Pag.		Pag.
Cantharidum, Emplastrum co-		Chloreto-amidctum hydar-	
latum...	71.	gyricum .....	55
« « cum Eu-		Chloretum ammoniacum.....	56.
phorbio .....	71.	« chinicum.....	57.
« « ordinarium .....	72.	« ferricum .....	57.
« Tiuctura.....	250.	« hydrargyricum corrosi-	
« Unguentum .....	268.	vum .....	59.
Caragheen .....	48.	« hydrargyrosu mite...	59.
« Gelatina.....	104.	« « mite sublimatum .....	59.
Carbo ligni .....	48.	« morphecum.....	60.
« « præparatus.....	48.	« zincicum.....	61.
Carbonas calcicus.....	49.	Chloroformium .....	61.
« « cretaceus.....	49.	Cinæ, Flores.....	88.
« kalicus .....	50.	Cinnamomi Ceylanici, Cortex .....	66.
« « depuratus.....	49.	« Tiuctura.....	253.
« « purus.....	50.	Citras ferrico-ammonicus.....	62.
« natricus .....	51.	Citri, Ætheroleum.....	23.
« « crystallisatus .....	51.	Colchici, Semina.....	193.
Cardamomi, Fructus.....	100.	« Vinum .....	276.
Cardui benedicti, Extractum .....	79.	<i>Cold Cream</i> .....	269.
« « Folia.....	92.	Collodium .....	63.
Carvi, Ætheroleum.....	22.	« cantharidatum .....	64.
« Fructus.....	100.	« elasticum .....	64.
Caryophylli, Ætheroleum.....	22.	Colocynthidum, Massa pilu-	
« Flores.....	87.	larum compositarum... ..	134.
Cascarillæ, Cortex.....	65.	Colocynthidum, Pulpa.....	162.
« Tiuctura.....	250.	« Tiuctura composita.....	253.
Cassiæ, Ætheroleum.....	23.	Colophonium .....	182.
Castorei, Tiuctura.....	251.	« Resina .....	182.
« « ætherea.....	251.	Columbo, Radix.....	172.
Castoreum Canadense .....	51.	Conii, Herba.....	112.
Cera alba.....	52.	<i>Conchæ Ostrea</i> .....	244.
« flava.....	52.	Coriandri, Fructus .....	101.
Ceræ, Unguentum.....	269.	Cortex Cascarillæ.....	65.
<i>Ceratum labiale</i> .....	53.	« Chinæ Calisayæ.....	65.
« rubrum .....	53.	« <i>Cinchona regius</i> .....	65.
Cetacei, Unguentum.....	269.	« Cinnamomi Ceylanici..	66.
Cetaceum.....	53.	« <i>Eluteriæ</i> .....	65.
<i>Cetraria</i> .....	125.	Cortex Frangulæ.....	67.
« <i>elota</i> .....	125.	« fractuum Aurantii.....	67.
Chamomillæ, Flores .....	88.	Cortex Quercus.....	68.
« Oleum infusum.....	147.	« <i>Quercum</i> .....	68.
Charta antirheumatica.....	54.	Cremor Tartari .....	43.
Chinæ Calisayæ, Cortex.....	65.	<i>Creta alba</i> .....	49.
« Decoctum .....	68.	Croci, Stigmata.....	217.
« « acidum .....	69.	Crotonis, Oleum .....	147.
« Tiuctura.....	251.	Cubebæ, Fructus.....	101.
« « composita.....	252.	Cumini, Ætheroleum.....	21.
« Vinum .....	275.	Cydoniæ, Mucilago.....	140.
« « ferratum .....	276.	« Semina.....	194.
Chinoidinum.....	54.	Cynoglossi, Radix.....	173.
Chinoidini, Tiuctura.....	252.	Cynoglossi, Massa pilula-	
Chloras kalicus.....	55.	rum de.....	135.

	Pag.		Pag.
<b>D.</b>		<i>Essentia Digitalis composita</i> 254.	
Decocta.....	68.	« <i>Eluteriæ</i> .....	250.
<i>Decoctum Cassiarum compo-</i>		« <i>Ferulæ</i> .....	248.
<i>situm</i> .....	121.	« <i>Gentianæ</i> .....	255.
« <i>Chinæ</i> .....	68.	« <i>Guajaci ammoniata</i> ...	256.
« <i>acidum</i> .....	69.	« <i>Krameriæ</i> .....	260.
« <i>Cinchonæ acidum</i> .....	69.	« <i>Lavandulæ</i> .....	256.
« <i>simplex</i> .....	68.	« <i>Opii benzoica</i> .....	259.
Digitalis, Folia.....	93.	« <i>crocata</i> .....	278.
« <i>Tinctura</i> .....	254.	« <i>simplex</i> .....	258.
« <i>rubra</i> .....	254.	« <i>Pimpinellæ</i> .....	260.
Dulcamaræ, Stipites.....	218.	« <i>Rheorum</i> .....	260.
		« <i>Valerianæ</i> .....	261.
<b>E.</b>		<i>Essentiæ</i> .....	244.
<i>Eau de chérubin</i> .....	258.	Euphorbium.....	75.
Elæosacchara.....	69.	Extracta.....	76.
Electuarium aperiens.....	69.	Extracti Pomorum ferrati,	
<i>Elixir acidum</i> .....	129.	<i>Tinctura</i> .....	255.
« <i>antasthmaticum Aaskovi</i>	254.	Extractum Aconiti.....	77.
« <i>paregoricum</i> .....	259.	« <i>Aconitum</i> .....	77.
« <i>pectorale</i> .....	131.	« <i>Aloës</i> .....	78.
Emplastrum adhæsivum.....	70.	« <i>Aspidii</i> .....	80.
« <i>cum resina</i>		« <i>Atropæ</i> .....	78.
<i>Mastiche</i> ..	71.	« <i>Belladonnæ</i> .....	78.
« <i>Cantharidum colatum</i> ...	71.	« <i>Cannabis Indicæ</i> .....	79.
« <i>cum Euphorbio</i> ...	71.	« <i>Cardui benedicti</i> .....	79.
« <i>ordinarium</i> .....	72.	« <i>Cnici</i> .....	79.
« <i>perpetuum</i> .....	71.	« <i>Filicis</i> .....	80.
« <i>gummi-resinosum</i> .....	72.	« <i>Gentianæ</i> .....	80.
« <i>Meliloti</i> .....	73.	« <i>Glycyrrhizæ crudum</i> ...	81.
« <i>Melilotorum</i> .....	73.	« <i>depuratum</i> .....	81.
« <i>oxydi plumbici</i> .....	74.	« <i>Hyoseyami</i> .....	82.
« <i>plumbicum</i> .....	74.	« <i>Nucis vomicæ</i> .....	82.
Emulsio Amygdalarum.....	74.	« <i>Pomorum ferratum</i> ....	83.
« <i>oleosa</i> .....	75.	« <i>Rhei</i> .....	83.
Ergotinum.....	84.	« <i>radicis Glycyrrhizarum</i>	81.
<i>Essentia Absynthii</i> .....	245.	« <i>Rhei compositum</i> .....	84.
« <i>Aconitorum</i> .....	245.	« <i>Rheorum</i> .....	83.
« <i>ætherea balsamica</i> .....	249.	« <i>Secalis cornuti</i> .....	84.
« <i>amara</i> .....	246.	« <i>Strychni</i> .....	82.
« <i>aromatica</i> .....	247.	« <i>Taraxaci</i> .....	85.
« <i>acida</i> .....	247.		
« <i>Aurantii</i> .....	248.	<b>F.</b>	
« <i>Balsamodendri</i> .....	257.	Farfaræ, Folia.....	93.
« <i>Cantharidum</i> .....	250.	Ferrum pulveratum.....	85.
« <i>Castorei</i> .....	251.	« <i>reductum</i> .....	86.
« <i>ætherea</i> .....	251.	Filicis, Extractum.....	80.
« <i>Cinchonæ</i> .....	251.	« <i>Rhizoma</i> .....	86.
« <i>composita</i> .....	252.	Flavedo Aurantii.....	67.
« <i>Cinnamomi</i> .....	253.	Flores Arnicæ.....	86.
« <i>Cotchici</i> .....	276.	« <i>Artemisiæ</i> .....	88.
« <i>Colocynthisidis</i> .....	253.	« <i>Benzœs</i> .....	5.
« <i>Digitalis</i> .....	254.	« <i>Caryophylli</i> .....	87.



	Pag.
Flores Chamomillæ .....	88.
« Cinæ .....	88.
« Kusso .....	89.
« Lavandulæ .....	89.
« Matriariæ .....	88.
« Sambuci .....	90.
« Sulphuris .....	231.
« Tanacetii .....	90.
« Verbasci .....	91.
Foeniculi, Ætheroleum .....	24.
« Fructus .....	102.
Folia Aconitorum .....	111.
« Arctostaphyli .....	98.
« Atropæ .....	91.
« Belladonnæ .....	91.
« Bucco .....	92.
« Cardui benedicti .....	92.
« Cassiarum .....	96.
« Conii .....	112.
« Daturæ .....	97.
« Digitalis .....	93.
« Farfara .....	93.
« Hyoscyami .....	94.
« Malvarum .....	113.
« Menyanthis .....	95.
« Nicotianæ .....	95.
« Salviæ .....	96.
« Sennæ .....	96.
« « spiritu extracta ...	97.
« Stramonii .....	97.
« Tussilaginis .....	93.
« Uvæ ursi .....	98.
Frangulæ, Cortex .....	67.
Fructus Anisi .....	98.
« Aurantii immaturni .....	99.
« Cannabis .....	99.
« Cardamomi .....	100.
« Cari .....	100.
« Carvi .....	100.
« Coriandri .....	101.
« Cubebæ .....	101.
« Foeniculi .....	102.
« Humuli .....	103.
« Juniperi .....	102.
« Lupuli .....	103.
« Tamarindi .....	163.

## G.

Galangæ, Rhizoma .....	186.
Galbanum .....	108.
Gelatina alba .....	103.
« Caragheen .....	104.
« Cetrariæ clatæ .....	104.

	Pag.
Gelatina lichenis Islandici ..	104.
« Sphærococci .....	104.
Gentianæ, Extractum .....	80.
« Radix .....	173.
« Tinctura .....	255.
Geracæ .....	134.
Glacies .....	104.
Glandulæ Lupuli .....	105.
Glycerini, Ungventum .....	270.
Glycerinum .....	105.
Glycyrrhizæ, Extractum cru-	
dum .....	81.
« Extractum depuratum ..	81.
« Radix .....	174.
Guajaci, Lignum .....	126.
« Resina .....	182.
« Tinctura ammoniacata ..	256.
Gummi Acaciarum .....	106.
« Arabici, Mucilago .....	141.
« Arabicum .....	106.
« Astragalorum .....	262.
Gummi-resina Ammoniacum ..	106.
« « Asa foetida .....	107.
« « Balsamodendri .....	108.
« « Boscelliæ .....	109.
« « Convolvuli .....	190.
« « Dorema .....	106.
« « Ferulæ .....	107.
« « Galbani .....	108.
« « Galbanum .....	108.
« « Myrrha .....	108.
« « Olibanum .....	109.

## H.

Hepar sulphuris .....	110.
Herba Absinthii .....	110.
« Aconiti .....	111.
« Cnici .....	92.
« Conii .....	112.
« Lobeliæ .....	112.
« Malvæ .....	113.
« Meliloti .....	113.
« Melilotorum .....	113.
« Melissa .....	114.
« Menthæ piperitæ .....	114.
« Origani .....	114.
Hydrargyri, Ungventum ...	270.
Hydrargyrum .....	115.
Hydrargyrum crudum .....	115.
« depuratum .....	115.
Hydras chloralicus .....	116.
« ferriens .....	117.
« kalicus .....	118.



	Pag.		Pag.
Hydrato-carbonas magnescicus	118.	Lignum Qvassiae	126.
« « plumbicus...	119.	Linctus boracicus	126.
Hysocyami, Extractum	82.	Lini, Oleum	149.
« Folia	94.	« Semina	195.
« Oleum infusum	148.	Linimentum ammoniacato-	
« Semina	194.	camphoratum	127.
Hypermanganas kalicus	120.	« Ammoniaci camphora-	
		tum	127.
<b>I.</b>		« calcicum	127.
Infusa	120.	« Calcis	127.
Infusum Cassiarum	121.	« Opodeldoc	128.
« Rhei alkalinum	120.	« saponatum	128.
« Rheorum	120.	Linteum carptum Anglicum	128.
« Sennæ	121.	Liquor acidus Halleri	129.
« « compositum	121.	« anodynus Hoffmanni	18.
Iodeti ferrosi, Syrupus	236.	« « martialis	203.
Iodetum kalicum	122.	« antispasticus	129.
Iodi, Solutio spirituosa	205.	« arseniitis kalici	130.
« Tinctura	205.	« citratis kalici	130.
Iodum	123.	« cornu Cervi	133.
Ipecacuanhæ, Pulvis opiatus	166.	« « « succinatus	132.
« Pulvis Thebaicus	166.	« nervinus	18.
« Radix	175.	« ophthalmicus	131.
« Vinum	277.	« « albus	131.
Iridis, Rhizoma	187.	« pectoralis	131.
		« succinatis ammonici	
<b>J.</b>		pyroleosi	132.
Jalapæ, Resina	183.	« supercarbonatis ammo-	
« resinæ, Massa pilularum	135.	nici pyroleosi	132.
« Tubera	263.	Lithargyrum	157.
Julapium salinum	130.	Lobeliæ, Herba	112.
Juniperi, Ætheroleum	25.	« Tinctura	257.
« Fructus	102.	Lupuli, Fructus	103.
« Species	209.	« Glandulæ	105.
		Lupulinum	105.
<b>K.</b>		Lycopodium	133.
Kermes mineralis	123.		
Kusso, Flores	89.	<b>M.</b>	
<b>L.</b>		Magisterium Bismuthi	218.
Lac Sulphuris	229.	Magnesia alba	119.
Lactas ferrosus	124.	« usta	155.
Lapis infernalis	142.	Magnesiae, Pulvis cum Rheo	166.
Laudanum	278.	Malvæ, Herba	113.
Lauri, Oleum	148.	Mauna	133.
Lavandulæ, Ætheroleum	25.	Manna canellata	134.
« Flores	89.	« electa	134.
« Spiritus	215.	« vulgaris	134.
« Tinctura composita	256.	Massa chartæ antirheumaticæ	54.
Lichen Islandicus	125.	« pilularum Colocynthi-	
« « elotus	125.	dum compositarum	134.
Lichenis Islandici, Gelatina	104.	« pilularum Colocynthi-	
Lignum Guajaci	126.	dis compositarum	134.
		« pilularum de Cynoglossa	135.

	Pag.
<i>Massa pilularum resinæ Ipo-</i>	
<i>macarum</i> .....	135.
<i>resinæ Jalapæ</i> ....	135.
<i>Rheorum compo-</i>	
<i>sitarum</i> .....	84.
<i>sedantium cum</i>	
<i>Cynoglosso</i> .....	135.
<i>tonico-nervinarum</i>	136.
Mastix .....	184.
Mastix, Resina .....	184.
Mel .....	136.
<i>boracinum</i> .....	126.
<i>depuratum</i> .....	137.
<i>despumatum</i> .....	137.
Meliloti, Emplastrum .....	73.
Herba .....	113.
Melissæ, Herba .....	114.
Menthæ crispæ, Ætheroleum	26.
<i>piperitæ, Ætheroleum</i> ...	27.
Herba .....	114.
Menyanthis, Folia .....	95.
Mercurius præcipitatus albus	55.
Mixtura acida .....	137.
<i>alba</i> .....	138.
<i>aperiens</i> .....	138.
<i>Balsamodendri ferrata</i>	139.
<i>camphorata</i> .....	138.
<i>acida</i> .....	139.
<i>Ferri composita</i> .....	139.
Moschus .....	140.
Mucilago Cydoniæ .....	140.
<i>gummi Acaciarum</i> .....	141.
<i>Arabici</i> .....	141.
<i>Orchidum</i> .....	141.
<i>Salep</i> .....	141.
Myristicæ, Oleum .....	149.
Myrrha .....	108.
Myrrhæ, Tinctura .....	257.
Myrtilli, Syrupus .....	237.

## N.

Nicotianæ, Folia .....	95.
Nitras argenticus .....	142.
<i>fusius</i> .....	142.
<i>mitigatus</i> .....	142.
<i>kalicus</i> .....	143.
Nitras natrius .....	144.
<i>strychnicus</i> .....	144.
Nitrum .....	143.
Nucis vomicæ, Extractum ....	82.
<i>Semina</i> .....	195.
<i>Tinctura</i> .....	257.

## O.

Oleum Amygdalarum .....	145.
<i>animale rectificatum</i> ...	167.
Cacao .....	145.
Cadinum .....	168.
camphoratum .....	146.
carminativum .....	146.
Chamomillæ infusum ..	147.
Crotonis .....	147.
Hyoscyami infusum ..	148.
jecoris Aselli .....	148.
Lauri .....	148.
Lini .....	149.
<i>Matricariæ infusum</i> ...	147.
Myristicæ .....	149.
Olivarum .....	150.
Palmæ .....	150.
Ricini .....	151.
<i>Succini rectificatum</i> ..	169.
Olivarum, Oleum .....	150.
Olibanum .....	109.
Opii, Tinctura .....	258.
<i>benzoica</i> .....	259.
Vinum .....	277.
<i>crocatum</i> .....	278.
Opium .....	151.
<i>depuratum</i> .....	153.
Origani, Herba .....	114.
Cretici, Ætheroleum...	27.
Oxycedri, Pyroleum .....	168.
Oxydum calcicum .....	154.
<i>hydrargyricum</i> .....	154.
<i>magnesium</i> .....	155.
<i>leve</i> .....	155.
<i>ponderosum</i> .....	156.
<i>plumbicum</i> .....	157.
<i>stibicum</i> .....	157.
<i>zincicum</i> .....	159.
Oxymel Scillæ .....	160.

## P.

Palmæ, Oleum .....	150.
Persulphuretum kalicum ....	110.
Petala Rosæ .....	160.
Petrolcum album .....	168.
Petroselinæ, Ætheroleum ....	27.
Phosphorus .....	161.
Pilulæ Blancardi .....	161.
Pilulæ iodeti ferrosi .....	161.
Pimpinellæ, Radix .....	175.
Tinctura .....	260.
Pingroleum Amygdalarum .	145.
<i>Crotonum</i> .....	147.

	Pag.		Pag.
<i>Pingvroleum Elaidis</i> .....	150.	<i>Radix Aristolochiæ</i> .....	179.
« <i>Gadorum</i> .....	148.	« <i>Artemisiæ</i> .....	171.
« <i>Lauri</i> .....	148.	« <i>Bardanæ</i> .....	172.
« <i>Lini</i> .....	149.	« <i>Cephaëlidis</i> .....	175.
« <i>Myristicæ</i> .....	149.	« <i>Cocculi</i> .....	172.
« <i>Oleæ</i> .....	150.	« <i>Columbo</i> .....	172.
« <i>Ricini</i> .....	151.	« <i>Cynoglossi</i> .....	173.
« <i>Theobromatum</i> .....	145.	« <i>Gentianæ</i> .....	173.
Pini, Pix.....	162.	« <i>Glycyrrhizarum</i> .....	174.
« <i>Pyroleum</i> .....	168.	« <i>Glycyrrhizæ</i> .....	174.
« <i>Resina flava</i> .....	184.	« <i>Ipecacuanhæ</i> .....	175.
Pix liqvida.....	168.	« <i>Ipomœearum</i> .....	263.
« <i>Pini</i> .....	162.	« <i>Iridis</i> .....	187.
« <i>Pinorum liqvida</i> .....	168.	« <i>Krameriæ</i> .....	176.
« <i>solida</i> .....	162.	« <i>Lapparum</i> .....	172.
Podophylli, Resina.....	185.	« <i>Orchidum</i> .....	264.
Podophyllum.....	185.	« <i>Pimpinellæ</i> .....	175.
<i>Pulpa Colocynthis</i> .....	162.	« <i>Polygalæ</i> .....	178.
« <i>Colocynthis</i> .....	162.	« <i>Ratanhiæ</i> .....	176.
« <i>Tamarindi</i> .....	164.	« <i>Rhei</i> .....	176.
« <i>Tamarindorum cruda</i> .....	163.	« <i>Rheorum</i> .....	176.
« <i>depurata</i> .....	164.	« <i>Sarsaparillæ</i> .....	177.
Pulvis ad fumigationes Chlorig.....	164.	« <i>Sassafras</i> .....	178.
« <i>aërophorus</i> .....	165.	« <i>Senegæ</i> .....	178.
« <i>Cephaëlidis opiatum</i> .....	166.	« <i>Serpentariæ</i> .....	179.
« <i>Doveri</i> .....	166.	« <i>Taraxaci</i> .....	179.
« <i>effervescens</i> .....	165.	« <i>Valerianæ</i> .....	180.
« <i>compositus</i> .....	165.	« <i>Zingiberis</i> .....	187.
« <i>Ipecacuanhæ opiatum</i> .....	166.	Ramuli Sabinæ.....	180.
« <i>Thebaicus</i> .....	166.	Ratanhiæ, Radix.....	176.
« <i>Magnesiæ compositus</i> .....	166.	« <i>Tinctura</i> .....	260.
« <i>cum Rheo</i> .....	166.	Resina Benzoë.....	181.
« <i>refrigerans</i> .....	167.	« <i>Benzoin</i> .....	181.
« <i>stibicus</i> .....	123.	« <i>Colophonium</i> .....	182.
Pyroleum animale rectificatum.....	167.	« <i>Euphorbiarum</i> .....	75.
« <i>Oxycedri</i> .....	168.	« <i>Guajaci</i> .....	182.
« <i>Petræ</i> .....	168.	« <i>Ipomœearum</i> .....	183.
« <i>Pini</i> .....	168.	« <i>Jalapæ</i> .....	183.
« <i>Succini rectificatum</i> .....	169.	« <i>Mastix</i> .....	184.
		« <i>Pini flava</i> .....	184.
		« <i>Pinorum</i> .....	184.
		« <i>Pistaciæ</i> .....	184.
		« <i>Podophylli</i> .....	185.
		Rhei, Extractum.....	83.
		« <i>compositum</i> .....	84.
		« <i>Infusum alkalinum</i> .....	120.
		« <i>Radix</i> .....	176.
		« <i>Tinctura amara</i> .....	260.
		Rheo, Pulvis Magnesiæ cum.....	166.
		Rhizoma Calami.....	185.
		« <i>Filicis</i> .....	186.
		« <i>Galangæ</i> .....	186.
		« <i>Iridis</i> .....	187.

## Q.

Qvassiæ, Lignum.....	126.
Qvercus, Cortex.....	68.
« <i>Semina</i> .....	196.
« <i>tosta</i> .....	196.

## R.

<i>Radix Acori</i> .....	185.
« <i>Alkannæ</i> .....	169.
« <i>Alpinia</i> .....	186.
« <i>Althææ</i> .....	170.
« <i>Angelicæ</i> .....	171.
« <i>Archangelicæ</i> .....	171.

	Page.		Page.
Rhizoma Zingiberis.....	187.	Sennæ, Syrupus mannatus.....	239.
Ricini, Oleum.....	151.	Sericum adhævisum.....	197.
Rosæ, Ætheroleum.....	28.	Serpentaria, Radix.....	179.
«  Petalæ.....	160.	Serum lactis aluminatum.....	198.
Rosmarini, Ætheroleum.....	28.	Sesquicarbonas ammonicus.....	234.
«  Spiritus.....	215.	«            «  pyro-	
Rubi Idæi, Syrupus.....	238.	oleosus.....	234.
<b>S.</b>			
Sabinæ, Ætheroleum.....	29.	Sinapis, Ætheroleum.....	29.
«  Ramuli.....	180.	«  nigræ, Semina.....	197.
Sacchari, Syrupus.....	238.	Solutio acetatis ammonici.....	198.
Saccharum lactis.....	188.	«            «  sesquiplumbici	
Salep, Macilago.....	141.	concentrata.....	207.
«  Tubera.....	264.	«  Acetatis sesquiplumbici	
Salicylas natricus.....	188.	diluta.....	206.
Salviæ, Folia.....	96.	«  acidi carbolicæ.....	199.
Sambuci, Flores.....	90.	«  Ammoniaci.....	199.
Santonini, Trochisci.....	263.	«            «  alcoholica.....	200.
Santoninum.....	189.	«            «  spirituosa.....	200.
Sapo albus oleaceus.....	189.	«  Arsenitis kalici.....	130.
«  Alicantinus.....	189.	«  arsenicalis Fowleri.....	130.
«  butyraceus.....	190.	«  Caleariæ chloratæ di-	
Saponis, Spiritus camphoratus	216.	luta.....	201.
Sarsaparillæ, Radix.....	177.	«  Calcis chloratæ.....	201.
Sassafras, Radix.....	178.	«  Camphoræ alcoholica.....	212.
Scammonium.....	190.	«  carbonatis kalici.....	201.
Sebum.....	190.	«  chlreti ferri.....	202.
Secale cornutum.....	191.	«            «  spirituosa.....	202.
Secalis cornuti, Extractum.....	84.	«            «  spirituoso.....	
Semina Amygdali amara.....	192.	atherea.....	203.
«            «  dulcia.....	192.	«  Chlori.....	203.
«  Brassicæ.....	197.	«  Citratis kalici saccha-	
«  Cacao.....	193.	rata.....	130.
«  Colchici.....	193.	«  extracti Pomorum fer-	
«  Cydoniæ.....	194.	rati.....	255.
«  Elettariæ.....	100.	«  hydratis calcici.....	204.
«  Hyoseyami.....	194.	«  Iodeti ferrosi saccha-	
«  Lini.....	195.	rata.....	236.
«  Lycopodium.....	133.	«  Iodi alcoholica.....	205.
«  Nucis vomiciæ.....	195.	«            «  spirituosa.....	205.
«  Quercus.....	196.	«  Oxydi calcici.....	204.
«            «  tosta.....	196.	«  Saponis alcoholica.....	216.
«  Quercuum.....	196.	«  Sesquicarbonatis am-	
«  Sinapis nigræ.....	197.	monici pyro-oleosi.....	132.
«  Strychni.....	195.	«  snbacetatis plumbici.....	205.
«  Theobromatum.....	193.	«            «  diluta.....	206.
Senegæ, Radix.....	178.	«  Succinatis ammonici	
«  Syrupus.....	239.	pyro-oleosi.....	132.
Sennæ, Folia.....	96.	«  sulphatis atropici.....	207.
«            «  spiritu extracta	97.	«  superiodeti kalici.....	207.
«  Infusum.....	121.	«  Tartratis stibico-kalici	
«            «  compositum.....	121.	alcoholica.....	278.
		Species amaræ.....	207.
		«  decocti lignorum.....	208.



	Pag.		Pag.
<i>Species demulcentes</i> .....	208.	<i>Sulphur auratum Antimonii</i> .....	228.
« emollientes .....	208.	« præcipitatum .....	229.
« Juniperi .....	209.	« sublimatum .....	231.
« laxantes Hamburgenses .....	209.	« clotum .....	231.
« laxantes St. Germain... ..	210.	<i>Sulphuretum stibicum amor-</i>	
« pectorales .....	210.	phum .....	232.
« resolventes .....	211.	« stibicum crystallisatum .....	233.
<i>Spermoedia</i> .....	191.	<i>Sulphuris, Unguentum com-</i>	
<i>Sphærococcus</i> .....	48.	positum .....	273.
<i>Spiritus ammoniacatus ani-</i>		<i>Supercarbonas ammonicus</i> ..	234.
satus .....	211.	« « pyr-	
« antiparalyticus .....	212.	oleosus .....	234.
« camphoratus .....	212.	<i>Superoxydum manganicum</i> ..	235.
« concentratus .....	213.	<i>Syrupus Althææ</i> .....	235.
« dilutus .....	214.	« Anrantii .....	236.
« Lavandulæ .....	215.	« <i>Cassiarum mannatus</i> ..	239.
« <i>Mindereri</i> .....	199.	« iodeti ferrosi .....	236.
« <i>muratico-æthereus</i> .....	17.	« Myrtilli .....	237.
« Rosmarini .....	215.	« opiatns .....	238.
« <i>salis dulcis</i> .....	17.	« <i>Polygalæ</i> .....	239.
« <i>saponatus</i> .....	216.	« Rubi Idæi .....	238.
« Saponis camphoratus .....	216.	« Sacchari .....	238.
« tennis .....	215.	« Senegæ .....	239.
<i>Spongia</i> .....	217.	« Sennæ manuatus .....	239.
« cerata .....	216.	« Thebaicus .....	238.
« marina .....	217.		
<i>Spongiæ ceratæ</i> .....	216.		
<i>Stigmata Croci</i> .....	217.		
<i>Stipites Aspidii</i> .....	186.		
« Dulcamaræ .....	218.		
<i>Stramonii, Folia</i> .....	97.		
<i>Styrax liquidus</i> .....	38.		
<i>Subnitræ bismuthiens</i> .....	218.		
<i>Succini, Pyroleum rectificatum</i>	169.		
<i>Sulphas aluminico-kaliæus</i> .....	220.		
« aluminico-kalicus cry-			
stallisatus .....	220.		
« aluminico-kalicus siccus	220.		
« « nstns .....	220.		
« atropicus .....	221.		
« calcicus nstus .....	221.		
« chinicus .....	222.		
« chinicus crystallisatus	222.		
« cupricus .....	223.		
« ferrosus .....	223.		
« kalicus .....	224.		
« magnesicus .....	225.		
« morpheus .....	225.		
« morphinicus .....	225.		
« natrius .....	226.		
« « crystallisatus .....	226.		
« zincicus .....	227.		
<i>Sulphidum stibicum</i> .....	228.		

## T.

<i>Tamarindorum, Pulpa cruda</i> .....	163.
« Pulpa depurata .....	164.
<i>Tanacetii, Flores</i> .....	90.
<i>Tanninum</i> .....	7.
<i>Taraxaci, Extractum</i> .....	85.
« Radix .....	179.
<i>Tartarus boraxatus</i> .....	240.
« natronatus .....	242.
« stibiatns .....	243.
<i>Tartras bikalicus</i> .....	241.
« boraxato-kalicus .....	240.
« hydrico-kalicus .....	43.
« kalicus .....	241.
« natrico-kalicus .....	242.
« stibico-kalicus .....	243.
<i>Terebinthinæ, Ætheroleum</i>	
crudum .....	30.
« « rectifi-	
catum .....	30.
<i>Testæ ostrearum preparatæ</i>	244.
<i>Thymi, Ætheroleum</i> .....	31.
<i>Tinctura Absinthii</i> .....	245.
« Aconiti .....	245.
« amara .....	246.
« antihysterica .....	246.





## Addenda & corrigenda.

Post medicamina infra enumerata hæc præparata addenda fuerunt :

Pag.				
7.	Acidum citricum . .	}	Præparatum: Vinum Chinæ.	
66.	Cortex Chinæ Calisayæ			
12.	Acidum carbolicum .	—	Solutio acidi carbolicæ.	
17.	Æther aceticus . .	}	Tinctura odontalgica.	
22.	Ætheroleum Caryophylli			
23.	— Cassiæ .	—		
18.	Æther spirituosus cam-	}	—	antihysterica.
	phoratus . . . .		—	digestiva.
32.	Aloë . . . . .	}	— Benzoës composita.	
38.	Balsamum Peruvianum			
44.	Bitartras kalicus .	Præparatum: Species laxantes Hamburgenses.		
276.	Vinum Chinæ . .	—	Vinum Chinæ ferratum.	

- 
13. Lin 19 & 20. Pro „circiter duabus millibus (2000)“ lege „circiter quingentis (500)“.
73. - 4. Post „Colliqvefactis“ adjiciatur „et semirefrigeratis“.
118. - 9. Adjiciatur: „Ph. N. Ed. I.: Hydras kalicus & Hydras kalicus fusus“.
131. - 25. Pro „Elixir pectoralis“ lege „Elixir pectorale“.
252. Pro paginæ numero 253 lege 252.
-







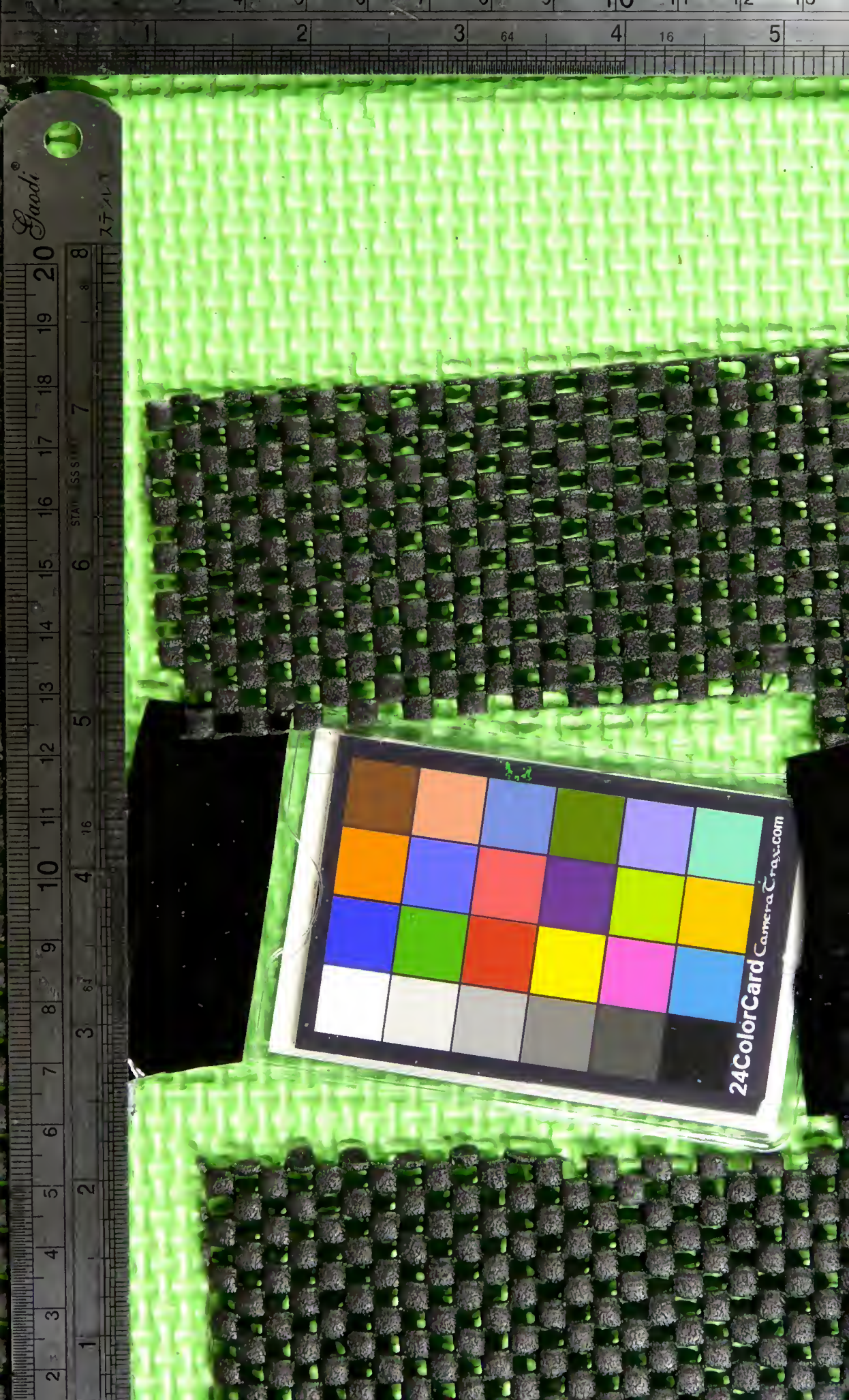












Guadi®

20

19

18

17

16

15

14

13

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

8

7

6

16

3

2

1

スチール

STAINLESS STEEL

24ColorCard CameraCray.com



